كك ياسيدتى الصناعات الميتركية والتدبيرا لمنزلى

وصنَاعة الصّابون ، صنّاعة السّامبر ، صنّاعة مغطّ الفاكمية ، صنّاعة الحلّ ، صنّاعة الكسّك ، صنّاعة الكسّك . صنّاعة الكسّك . صنّاعة الكسّك .



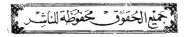
فانن محمدالصهفيي

كئ ياسىدتى الصناعات المينزلية والتدبيرالمنزلى

مسنَّاعة الصّابِين مسنَّاعة السَّامِير مسنَّاعة الحُّلِي مسنَّاعة الرَّبادي مسنَّاعة الكشك مسنَّاعة الرَّبادي مسنَّاعة الكشك مسنَّاعة الرَّبادي مسناعة مغطَّ المُلطعة مسناعة بعض سمّعطرت لتجيل

مكتبة ابن سببا للنشر والنوزيج والنصدير الاختران مدنون النام النزمة





والمالية المالية المال

(ملحمة

وأتى الاهتمام بالأسرة والبيت على رأس الأمور التى تشغل المجتمعات والدارسين الذين بمهدون ويخططون المستغبل المجتمعات والأمر .

فالأسرة هي اللبنة الأساسية التي تبنى عليها المجتمعات .. وعلى قدر نضج الأسرة يأتي رقي الأمة وتقدمها .

وتتعدد طرق العناية بالأسرة وتتنوع مجالاتها .

ونحن فى هذا الكتاب نعنى بأحد هذه المجالات ، على جانب كبير من الأهمية .. إنه أحد فروع الاقتصاد والتدبير المنزلى ، وبالتحديد فرع الصناعات المنزلية .

حيث أردنا أن نسهم ... ما استطعنا ... في دعم اقتصاد الأسرة وذلك عن طريق توفير جانب من المصروفات اليومية التي تنفق لشراء الأنواع المختلفة من الغذاء ، بالإصافة إلى بند هام جداً ، وهو ما يتعلق بالصحة العامة لأفراد الأسرة .. فلا شك في أن المنتجات المنزلية أكثر ضماناً وأماناً منها في منتجات المصانع الكبيرة .

فلا مجال هنا للغرف من العدوى ، أو من المواد الكيماوية التي غالباً ما تدخل في منتجات الجملة Mass Production ، أو من حالات التلوث والتسمم وقد راعيت في تقديمي لهذا الجزء من الصناعات المنزلية أن أختار الخامات المتيسرة في متناول كل أسرة ، والتي يمكن أن تشتريها بأسعار معقولة، وأن تكون الأدوات

. 0

المستخدمة من تلك الموجودة بكل مطبخ عادى ، وأن تكون المكاييل. والموازين من النوع المألوف والنظام المنداول في مجتمعنا .

كما أن طريقة العرض تمت بأسلوب يسهل فهمه واستيعابه حتى يتسلى لكل ربة أسرة أن تنفذه بارتياح ودون علاء.

وفى النهاية أرجو أن أكون قد حققت قدراً ـ ولو يسيراً ـ من الراحة لربة البيت وأن أكون قد ساهمت فى توفير قدر من المال ولو ضئيل ـ للأسرة ، وذلك على طريق نهضة ورخاء أمثنا الحبيبة .

والله أسأل أن ينفع بهذا العمل .. وأن يجعله خالصاً لوجهه ..

فاتن الصفتى شعبان ۱۲۱۶هـ القاهرة في: يناير ۱۹۹٤م



صناعة الصابون



تعريف الصابون :

يمكن تعريف الصابون العادى بأنه الملح الناتج من اتخاد الدهون بمعناها الواسع - الحيوانية أو النباتية - مع القلويات مثل أيدروكسيد الصوديوم أو أيدروكسيد البوتاسيوم .

أي أن :

دهون + قلوی = صابون .

والصابون من الصناعات القديمة ، وإذا كان من الصعب تخديد تاريخ اكتشافه وطريقة تخضيره ، إلا أن بعض المؤرخين يزعمون أن الفنيقيين هم أول من عرفوه .

ومن الثابت أيضاً أن العرب عرفوا الصابون منذ أمد بعيد وهم أول من أوصلوه إلى فرنسا ، وبخاصة مدينة مرسيليا التي أصبحت فيما بعد من أهم مدن العالم إنتاجاً للصابون .

مكونات الصابون:

مهما اختلفت أنواع الصابون وتباينت ، إلا أنها تكاد تتفق في مكوناتها ، وهذه المكونات عبارة عن مواد أساسية ، ومواد إضافية ، نوضح كلاً منها فيما يلي :

أولاً : المواد الأساسية :

وتشمل هذه المواد :

_ السدهسسون ،

(أ) الدهسون:

والدهون إما أن تكون نباتية (زيوت نباتية) أو حيوانية كشحوم الضأن والماعز والبقر . . وفي البلاد الأوروبية والأمريكية تستخدم شحوم الخنزير بصفة أساسية في صناعة الصابون ، وهذا مما يجب الانتباه له ، وعدم استخدام مثل هذه الأنواع لحرمة استخدام هذه الشحوم .

أما الزيوت النباتية المستخدمة في صناعة الصابون فأهمها :

زيت جوز الهند: ويعرف أيضاً باسم زيت الكوبرا ، ويتميز بلون أبيض ضارب للصفرة ، لذيذ الطعم . . وزيت جوز الهند من أجود الريوت المستخدمة في صناعة الصابون ، لأنه يتصبن سريعاً ويقبل من الإيوت المستخدمة في صناعة الصابون ، ويشترك مع زيت بدرة القطن في . يعض المميزات ، إلا أنه يفوقه في كثير منها ، ولذا يحسن خلطه بزيت بذرة القطن لتحسين رغوته .

والصابون المصنوع من زيت جوز الهند أبيض اللون _ مالم تُضف ألوان أخرى _ كثير الرغوة ناعم الملمس ، وينصح بخلطه بزيوت أخرى بنسبة ٤٠٪ على الأقل .

زيت الزيتون : ويُعرف أيضاً بزيت الطيب ، يستخرج من الزيتون ثلات أنواع من الزيت على ثلاث مراحل ، أهمها ما يستخرج من اللب أول قطفة _ ويسمى بالزيت العروسى أو البكر ، ويتميز بلون أصفر ضارب للخضرة ، لذيذ الطعم ، جميل الراتحة ، وهو ما يستخدم فى الطعام ، والنوع الثانى هو المستخدم من اللب والنوى معاً ، وهو أقل جودة من النوع الأول ، وكذا لونه أكثر خضرة من النوع الأول ، وكذا لونه أكثر خضرة من النوع الأول .

أما النوع الثالث ، وهو أردأ الأنواع ، فهو ما يستخرج من التفل ، ويتميز بأنه ثقيل أخضر تماماً .

يستخدم النوعان الأخيران في صناعة الصابون ، وهو ما يعرف باسم

الصابون النابلسى ، نسبة إلى نابلس بفلسطين حيث يكثر بها زيت الزيتون ، ولما كان زيت الزيتون صعب الرغوة ، فإنه يفضل أن يعزج بنسبة ٢٥٥ من زيت جوز الهند لتحسين رغوته .

زيت بسلوة القطن : وهر من الزيوت الاقتصادية في صناعة الصابون ، إلاأنه وجد أن الصابون المصنوع منه يتغير لونه ويصاب يبقع سنجابية صفراء ، وبعدها يصاب بالزنغ ، ولذا وجب ألا يُضاف زيت بذرة القطن إلى أى زيوت أخرى بأكثر من ٦٠٪ .

زيت بلارة الكتان : ويُعرف أيضاً بالزيت الحار ، ويستخدم في صناعة الصابون الرخو ــ الطرى ــ ويتصبّن بالبوتاسا الكاوية .

زيت السمسم : ويعرف بزيت السيرج ، ويدخل في صناعة الصابون بنسبة ٢٥٪ مع الدهون الحيوانية ، زيت جوز الهند ، والصابون النائج في هذه الحالة يتميز بالجودة والصلابة .

القلفونية : وهى مادة ليست بالزبت ولا بالحمض الدهنى ، إلا أنها بخمع بين خواصهما ، وتتميز القلفونية بأنها لا تتصبن بسهولة ، ولا يمكن استعمالها بمفردها فى صناعة الصابون ، بل يمكن إضافتها بنسبة ١٥ - ٢٠ ٪ إلى الزبوت الأخرى ، حيث تكسب الصابون رائحة خاصة وغسن من رغوته .

وعند استعمال القلفونية في صناعة الصابون فإنه يجب سحقها أولا وتسخينها مع الزبت وكأنهما مادة واحدة .

(ب) القلويات :

للقلوبات أنواع كثيرة ، وتتميز بسرعة ذوبانها في الماء ، وبأنها تحول ورقة عباد الشمس الزرقاء إلى اللون الأحمر .

ونحن بصدد الكلام عن صناعة الصابون ، ينبغي أن نعرف نوعين من القلويات ، وهما :

أيدروكسيد الصوديوم إوالصودا الكاوية : وتستخدم على حالتها السائلة وينبغى عند إذابتها فى الماء .. إذا كانت صلبة .. أن يتم ذلك فى أوانٍ من حديد ، ويجب الحذر من استخدام أوانى الألمونيوم لتفاعل الصودا مع الألمونيوم .

وتعتبر الصودا الكاوية أكثر القلويات استخداماً في صناعة الصابون الصلب .

أيدروكسيد البوتاسيوم (البوتاسا الكاوية) : ويقتصر استخدامها على إنتاج الصابون الرخو مع زيت بذرة الكتان أو زيت بذرة القطن .

هذا ويجب الحذر التام عند استخدام كل من الصودا الكاوية والبوتاسا الكاوية لخطورتهما على الجسم والملابس.

> ثانيا: : المواد الإضافية : وتــــــمـــل :

مواد ماللة : وهى تلك التى تضاف للصابون أثناء تحضيره لتكبير حجمه ، وتحسين رغوته ، ومن هذه المواد : المساحيق العضوية كأنواع الدقيق ، وغير العضوية كأحجار التلك ، والكاولين . وكقاعدة عامة ينبغى ألا تزيد المراد المالئة عن ٢٥٪ من تركيب الصابون ، وكلما قلت هذه المواد كان الصابون من النوع الجيد .

مواد مطهوة : مثل حمض الفنيك النقى (الفينول) ، وحمض البوريك ، والمواد التي تستخدم بكثرة في أغراض التطهير .

مواد ملونة : وهي مواد تستخدم في تلوين الصابون أو تضاف بنسب بسيطة لتحسين منظره أو لتمييز أصنافه .

مواد معطرة : وهي مركبات عطرية تضاف حسب الحاجة ، وأهمها زيت الليمون والبنفسج ، وقد استحدثت مركبات كثيرة يمكن اختيار المناسب منها .



أنواع الصابون

يصنع الصابون بأنواع كثيرة ، تختلف تبماً للغرض الذي تستخدم فيه ، ومن أهم هذه الأنواع :

صابون الزيئة : ويعتبر أرقى أنواع الصابون وأغلاها ثمناً ، ويصنع دائماً من أجود الخامات ، وتضاف إليه بعض العظور والألوان لتحسين واتحته ومنظره ، ويجب أن يُعنى به عناية خاصة عند صناعته ، وأن يكون متعادلاً ، لا يحتوى على كميات زائدة من الدهون أو القلويات . . خالياً من المواد المالئة ، وينصح في صناعته باستخدام زيت جوز الهند وزيت الزيتون .

صابون نابلسى : واشتهر بذلك نسبة إلى مدينة نابلس بفلسطين ، حيث يصنع من زيت الزيتون المتوافر هناك ، ولذا فهو قليل الرغوة ، ويفضل أن يكون خانياً من الإضافات ، ويشترط فى تخضيره أن يكون متعادلاً ، ويتميز الجيد منه بوجود رائحة زيت الزيتون فيه .

صابون الغسيل: وهو الذي يستخدمه البعض في تنظيف الملابس، ويصنع من زيت بذرة القطن وبعض الدهون الختلفة، تضاف إليه بعض المواد المالئة كالدقيق، لتحسين رغوته وتكبير حجمه.

الصابون الشفاف : ويمتاز بنقاوته وشفافيته ، ويحضر بعناية خاصة حيث تفصل جميع الشوائب التي تجمل لون الصابون معتماً ، ويدخل الجيسرين بصورة أساسية ضمن مكونات هذا النوع لإكسابه اللون الشفاف .

الصابون الطبى : وهو صابون عادى يضاف إليه بعض المواد العلبية التى لها خاصية التطهير ، كحمض الفنيك ، أو البوريك ، أو الكبريت ، ويستعمل فى حالات خاصة مثل التطهير والوقاية من الأمراض .



طرق صناعة الصابون

الشائع في صناعة الصابون ثلاث طرق ، الطريقة الباردة أو نصف الساخنة ، والطريقة الساخنة ، وهناك طريقة ثالثة تعرف بطريقة الضغط .

ولأن الطريقة الأولى (الطريقة الباردة) هي أسهل هذه الطرق وأبسطها وأكثرها ملاءمة للصناعة بالمنزل ، فسوف يقتصر حديثنا عليها في هذا الباب .

قبل أن نبدأ ..

بداية وقبل البدء في صناعة الصابون يجب إعداد حوض خشبي لوضع عجينة الصابون فيه ، وهذا الحوض يكون بطول وعرض مناسين للكتلة المصنعة وبعمق حوالي ١٢ سم ، يبطن هذا الحوض بورق البرجمين (ورق زبدة) لمنع التصاق العجينة بجدران الحوض .

أولاً : تحضير المحلول القلوى (الصودا الكاوية) :

بداية يجب اختيار نوع جيد من الصودا الكاوية ، توضع الصودا في حالتها الصلبة في إناء من حديد ـ لا تستخدم الأواني الألومنيوم لشدة التفاعل بينهما ـ ويصب عليها الماء بنسبة ٢ : ٣ أي ثلاثة أجزاء من الماء لكل جزءين من الصودا ، ويقلب المحلول جيداً بقطعة خشبية أو حديدية ، ويترك هذا المحلول لمدة ٢٤ ساعة حتى تترسب الشوائب ، وهذا هو المحلول القلوى .

تقدير كثافة المحلول القلوى:

يستخدم فى ذلك الجهاز المعروف باسم الأيدرومتر لضبط درجات تركيز المحاليل القلوية ، وبصفة عامة يمكن ضبط كثافة المحلول القلوى عند قراءة ٣٦ للأيدرومتر .

ثانياً : مخلوط الزيت :

ذكرنا أن لكل نوع من الزبوت المستخدمة في صناعة الصابون ميزة خاصة ، فمثلا زيت جوز الهند يكسب الصابون رغوة جيدة ، بينما الشحوم الحيوانية تكسبه قوة وصلابة ، أما زيت بذرة القطن فيتميز برخص ثمنه ، لذا ننصح باستخدام خليط لأكثر من نوع من الزبوت لنحصل على أكبر المهزات الممكنة منها مجتمعة .

ولتحضير هذا المخلوط تخلط الدهون والزيوت المستخدمة بطريقة خاصة ، حيث تغمر الدهون المتماسكة في الزيت وترفع على النار حتى تذوب الدهون تماماً ، ويصب السائل الناتج في إناء أكبر ويترك حتى تنخفض حرارته إلى (٤٠ ـ ٣٨) م .

خطوات العمل:

* ترفع درجة حرارة المحلول القلوي حتى تقارب درجة حرارة مخلوط الزيت (٤٠ ـ ٣٨) م ، ثم يُصب المحلول القلوى على مخلوط الزيت تدريجياً .

* وبانتظام مع التحريك المستمر أثناء الصب بقطعة من الخشب أو الحديد ، على أن يكون التحريك منتظماً وبانجاه واحد حتى يتم صب الحلول القاءى كاملاً . پستمر التحريك حتى تتم عملية التصبن ، وعندها نجد النانج _
 الصابون _ عبارة عن عجينة كثيفة القوام كالعسل .

* تُصب هذه العجينة في الحوض الذي سبق تجهيزه ، وتغطى جيداً ، وتترك لمدة ٢٤ ساعة ، بعدها تفرغ العجينة ، وقد أصبحت أكثر نماسكاً وتقطع حسب الأحجام المطلوبة .

* تنقل هذه القطع بعد ذلك إلى أماكن جيدة التهوية لإتمام جفافها .

مميزات هذه الطريقة وما يجب مراعاته :

هذه الطريقة هي أبسط الطرق وأسهلها إلاا أنها تتطلب عناية تامة ، إذ يجب مراعاة الآتي :

* اختيار أنواع جيدة من الزيوت والشحوم تناسب نوع الصابون المراد إنتاجه .

* مراعاة الكميات المناسبة لكل من مخلوط الزيت والمحلول القلوى ، وسنذكر فيما بعد أمثلة للاسترشاد بها في تحديد هذه الكمات .

* التحريك المستمر والمنتظم أثناء صب المحلول القلوى على مخلوط الزيت ، وأن يكون التحريك في انجماه واحد ، إذ أن عكس الانجماه يسبب فصل الزيت عن الصودا ، وهو عيب لا يمكن إصلاحه .

* ضرورة ضبط درجة حرارة مخلوط الزيت وكذا المحلول القلوى عند درجة حرارة (٤٠ ـ ٣٨) م ، إذ أن الحرارة الأقبل من ذلك تؤدى إلى تجميد الزيوت عند صب المحلول القلوى عليها ، بينما الحرارة

المرتفعة تؤدى إلى عدم تصبن الزيوت بسرعة ثما يسبب عدم تجانس العجينة الناتجة .

ومما يؤخذ على هذه الطريقة _ رغم سهولتها _ أنه قد يحدث عدم تفاعل أو امتزاج كامل بين مخلوط الزيت والمحلول القلوى ، فينتج عن ذلك إما أن يكون الصابون الناتج دهنيا ، وبالتالى فهو عرضة للتزنخ والفساد ، وإما أن يكون الصابون كاوياً وضاراً بالجلد ، ولتفادى حدوث هذا الهيب تُضاف المواد الإضافية .

كيفية إضافة المواد الإضافية :

عند إضافة المواد الإضافية للصابون ، كالمواد المائلة ، والمطهرة والملونة ، فإنها تمزج جيداً مع مخلوط الزيت بعد مجهيره وقبل صب المحلول القلوى ، وفي حالة الصابون العطرى ، صابون الزينة ، يمكن إذابة اللون في الزيت العطرى المستخدم مع إضافة كمية من الكحول . وفي هذه الحالة يجب أن يكون اللون متناسبا مع الرائحة ، فإذا كان الزيت العطرى المستخدم هو البنفسج ، فيجب أن يكون اللون المستخدم بنفسجياً كذلك .

تحضير عينات لأنواع مختلفة من الصابون:

كما ذكرنا ، فإنه من أهم ما يجب ملاحظته عند صناعة الصابون مراعاة الدقة في نسب المواد القلوية والزيوت المستخدمة ، إذ أن زيادة معدل القلوى توذى الجسم والملابس ، كما أن زيادة معدل الزيوت تسبب التزنغ ، وهناك قاعدة عامة يمكن الاسترشاد بها ، وهو أن يكون المحلول القلوى نصف وزن الزيوت والدهون المستخدمة ، كما أن هناك

قاعدة ذهبية يجب أن نعلمها ، وهي أن التجربة روح الصناعة ، وأن تكرار الحاولات من أهم الوسائل للوصول إلى أفضل النتائج ، ومع التدريب سنصل حتماً إلى النسب الدقيقة التي يمكن الاعتماد عليها .

وسوف نورد هنا بعض النسب المستخدمة لعينات مختلفة من الصابون للاسترشاد يها .

عنة (١):

ه جزءاً زبت قطن يفضل أن يكون ٢٥ ٪ من هذه الكمية شحم
 حيواني ، ويستبدل ١٠ ٪ منها بزبت جوز الهند .

١٥ جزءًا مواد مالئة .

٢٥ جزءاً صودا كاوية .

. . لون وراثحة حسب الطلب .

ويلاحظ من هذا المثال أن :

ــ المحلول القلوى يعادل ٥٠٪ من وزن الزيوت المستخدمة .

ــ المادة المالئة حوالي ١٧٪ من مكونات العجينة .

_ حرصنا على تخسين خواص زيت بذرة القطن بخلطه بالشحم الحيواني لزيادة صلابة الناتج ، مع إضافة قليل من زيت جوز الهند لجودة الرغوة .

عينة (٢) (صابون نابلسي) :

٤ كيلو زيت زيتون .

٣ كيلو زيت جوز الهند .

١ كيلو زيت بذرة القطن .

٢ كيلو دقيق (مادة مالئة) .

کیلو محلول صودا کاویة .

ويلاحظ أننا استخدمنا خليطاً من الزيوت للحصول على ناتج جيد له كل المميزات المكنة .

عينة (٣) (صابون غسيل) :

٤ كيلو زيت بذرة القطن .

٢ كيلو زيت جوز الهند .

١,٥ كيلو دقيق .

٢/١ كيلو تلك أبيض .

٤ كيلو محلول صودا .

عينة (\$) (صابون نقى) :

۲ کیلو دهن حیوانی .

٣ كيلو زيت جوز الهند .

٥,٦ كيلو صودا كاوية .

عينة (٥) (صابون زينة _ صابون تواليت) :

كما ذكرنا يعتبر صابون الزينة من أهم أنواع الصابون ، لذا يجب الاهتمام باختيار مكوناته ، وإليك هذه العينة للاسترشاد بها :

٥ كيلو زيت جوز الهند .

٥ ,٢ كيلو زيت زيتون .

٧,٥ كيلو شحم أبيض نقي .

٥ كيلو محلول صودا كأوية .

كما سبق أن ذكرنا ، فإنه يذاب أولاً الشحم في زيت جوز الهند ، وزيت الزيتون على نار هادئة ، ثم يرفع عن النار ويترك حتى تصل حرارة المخلوط إلى (٤٠ - ٣٨) م ، وترفع كذلك حرارة محلول الصودا الكاوية إلى نفس الدرجة .

يصب محلول الصودا على مخلوط الزيت تدريجياً مع التحريك المنتظم في اتجاه واحد حتى يتم التصبن .

أما المواد الملونة والمعطرة فيمكن إضافتها إلى المزيج قبل أن تتم عملية التصبن ، أي قبل أن يصبح قوام المزيج كالعمل .

وقد تعددت الآن المواد الملونة وكذا المواد المعطرة ، يترك اختيار كل منها حسب الطلب ، على ألا تزيد نسبة المواد المعطرة عن ٤ ــ ٦٪ من مجموع وزن الزيوت والمحلول القلوى .

عينة (٦) (الصابون الشفاف _ صابون الجليسرين) :

يُعد الصابون الشفاف من أرقى أنواع الصابون لاحتوائه على نسبة كبيرة من الجليسرين والكحول النقى ، وبالتالى فإن استخدامه يؤدى إلى نعومة البشرة ، والحفاظ عليها من التشققات .

وهذه عينة لصناعته :

٥ كيلو شحم نقى .

٧ كيلو زيت جوز الهند .

۲٫۵ کیلو زیت خروع .

٧ كيلو محلول صودا كاوية .

٣ كيلو جليسرين .

۲ کیلو کحول نقی درجة ۹٦

الطريقة :

- ــ تسخن الزيوت على نار هادئة حتى يذرب الشحم ، وتترك حتى تكون حرارتها ٤٠ °م .
 - _ يسخن المحلول القلوى إلى نفس الدرجة .
- ـ يصب المحلول القلوى على مزيج الزيوت بالطريقة المعروفة مع التحريك المنتظم في اتجماه واحد حتى يتم التصبن .
- _ يوضع المزيج فوق إناء به ماء يغلمى حتى يعود سائلاً مرة أخرى يفعل حرارة البخار .

عندئذ تضاف كمية الجليسرين والكحول ممزوجين تدريجياً وبانتظام مع التحريك المستمر حتى يصير المزيج شفافاً .

_ يضاف قليل من اللون المطلوب وكذا الرائحة بنسبة ٥٪. .

_ يُصب المزيج بعد ذلك في قوالب مناسبة وتترك مع عدم تفطيتها .

عينة صابون طبي :

يمكن استخدام نفس المقادير المستخدمة في عمل صابون الزينة ، وقبل أن تتم عملية التصبن تضاف المادة الطبية المطلوبة بنسبة ٨ ــ ٩ ٪ .

* * *

صناعة الشامبو

James agence

الشامبو هو البديل للصابون في غسل وتنظيف فروة الرأس ، ويوجد إما على هيئة مسحوق كبريتي متماسك أو محلول .

وقد تعددت أنواع الشامبو ، واختلفت أسماؤها التجارية ، واختلط الجيد منها بالردئ بسبب الإعلانات المضللة ، ومهما تعددت هذه الأنواع ، فإن هناك شروطاً عامة يجب توافرها في كل نوع ، وبهذه الشروط يمكن معرفة الجيد والردئ .

الشروط الواجب توافرها في الأنواع الجيدة من الشاميو :

ـــ القدرة على تنظيف كل من الشعر وجلد الرأس ، دون القضاء على الطبقة الدهنية الموجودة تماماً .

_ أن يكون نقياً فلا يترك بالشعر رواسب غير ذائبة .

_ أن يترك أثره اللامع على الشعر بعد استخدامه .

ـــ أن يكون ذا رغوة وفيرة .

ــ أن يكون متمادلاً ، إذ أن القلوية الزائدة تؤدى إلى تقصف الشعر والتهابات الجلد .

أنواع الشاميو:

أهم أنواع الشامبو هي :

شامبو صابونی (شامبو عادی) :

ويتركب من كمية بسيطة من الصابون ، أو بعض المواد القلوية الخفيفة التي تعمل على إزالة القدر المناسب من المواد الدهنية الموجودة بالشعر ، وهذا النوع يكون إما على هيئة مسحوق ، أو كريم ، أو سائل .

وهذه عينات مختلفة لطريقة تركيبه :

عينة (١) :

۳۰۰ جرام مسحوق البوراكس (بوريك) .

٩٠٠ جرام كربونات صوديوم مجففة .

١٥٠ جرام مسحوق صابون جيد .

۷ جرام عطر مناسب .

حيث يستخدم مسحوق البوراكس كمادة منظفة ومطهرة ، وكربونات الصوديوم كمادة منظفة ومرطبة ، والصابون كمادة محدثة للرغوة ومنظفة أيضاً ، أما العطر فيضاف حسب الطلب .

تخلط هذه المساحيق جيداً ثم يضاف إليها العطر المناسب ، ويؤخذ منها ويدلك الشعر المبلل بالماء ، ثم يشطف جيداً بعد ذلك بالماء الفاتر .

عينة (٢):

٦٠ جرام كربونات بوتاسيوم .

٦٠ جرام بوراکس (بوريك) .

٣٠ جرام مسحوق صابون جيد .

ه قطرات من النشادر .

قلیل من عطر مناسب.

عينة (٣) (شاميو صابوني سائل):

- ١٨٠ جرام زيت جوز الهند .
 - ۲۰ جرام بوريك .
- ٥٠ جرام أيدروكسيد بوتاسيوم .
 - ۲۵۰ جرام ماء نقى .

يضاف إلى هذا النوع قليل من المواد العطرية مثل أزهار البابونج أو مسحوق الحناء .

شامبو زيتى : (لا صابونى) :

وهو عكس النوع السابق ، إذ يغلب على تركيبه المادة الزيتية ، وبالتالى فهو لا يحدث رغوة وفيرة ، وأفضل أنواع الزيوت المستخدمة زيت اللوز وزيت جوز الهند ، كما يمكن إضافة كمية من الكحول النقى لتقليل الرغوة ، ويمكن إعداد هذا النوع إذا استرشدنا بالمثال التالى :

- ١٠٠ جرام زيت جوز الهند أو زيت اللوز .
 - ۳۰ جرام كربونات صوديوم .
 - ٥ جرام أيدروكسيد بوتاسيوم .
 - ۱۰ جرام عطر مناسب .
 - ۸۰۰ جرام ماء مقطرا .
 - الطريقة :
- ـ تـذاب كربونـات الصوديوم في حوالي ١٠٠ جرام من الماء المستخدم .
 - يذاب أيدروكسيد البوتاسيوم في الكمية المتبقية من الماء .
 - يرفع درجة حرارة كل من المحلولين إلى حوالي ٤٠٠ م .

ـ يرفع درجة حرارة الزيت إلى نفس الدرجة أيضاً .

ـ يضاف المحلولان للزيت على دفعات مع التقليب المستمر في اتجاه واحد ، ثم يضاف العطر بعد ذلك إلى المزيج المتكون .

مزيج من الشامبو الصابوني والشاميو الزيتي :

وهو يناسب الشعر الجاف ، ويتركب من :

٥ جرام مسحوق ورق حناء .

١٥٠ جرام صابون رخو (مصنوع من ايدروكسيد البوتاسيوم) .

١٠ جرام زيت لاوند .

٥٠ جرام زيت لوز .

٠٠٠ جرام ماء نقى دافئ .

شامبو البيض:

وهو يناسب الشعر العادى والشعر الجاف ، ويمكن تركيبه كالآتى : 1 بيضة مخفوقة جيداً مع قليل من الماء .

١٠٠ جرام مسحوق صابون جيد .

۲۰ جرام زیت زیتون .

١٠ جرام مسحوق زهر البابونج أو ورق الحناء ، أو كمية مناسبة من
 المطر .

شامبو لوسيون :

ويدخل في تركيبه أحماض دهنية كبريتية ، تقاوم الدهن الموجود بالشعر ، وهذه تركيبة لنوع مشهور منها .

- ٥ جرام زيت لوز أو زيت جوز الهند أو زيت زيتون .
 - ۲ جرام حامض کبریتیك .
 - ١٠٠ جرام مسحوق صابون جيد .
 - ۲ جرام نوشادر .
 - ٥ جرام كربونات الصوديوم .
 - ٥٠٠ جرام ماء نقى .
 - الطريقة :
- _ يسخن الزيت ثم يضاف إليه حمض الكبرتيك مع التقليب المسمر.
 - ـ تذاب كربونات الصوديوم في قليل من الماء المستخدم .
- يذاب مسحوق الصابون في الكمية المتبقية من الماء ، ويضاف إليه محلول كربونات الصوديوم .
- يخلط الجميع مع التقليب فوق نار هادئة لفترة قصيرة ثم يرفع
 عن النار ليبرد ويضاف إليه قطرات من العطر حسب الحاجة .



صناعة الذل

الخل عبارة عن محلول مخفف من حمض الخليك محضر بواسطة تخمير الفواكه أو الخضروات التي تختوى على نسبة من السكر .

وقد عرف الإنسان الخل منذ القدم بأنه سائل حمضى المذاق ، مفيد للصحة ، فاتح للشهية ، منشط للعصارة المعدية ، يضاف إلى بعض الأطعمة كمادة غذائية متبلة فيكسبها نكهة ثميزة ، لما ينتجه من حمض خليك مركز وبعض الكيماويات كالأسيتون .

نظرية تحضير الخل:

الأساس في څخصير الخل المادة السكرية الموجودة في الفاكهة والمستخدمة لإنتاج الخل ، حيث أنه بإذابة السكر في الماء تخت الظروف الصالحة لتكاثر بكتريا الخل يتكون الخل .

ونظرية تخضير الخل تعتمد على عمليتين حيويتين تقوم بهما الكائنات الحية الموجودة بالجو ، وهما :

العملية الأولى : وتعرف بالتخمير الكحولي الذي تقوم به ،
 الخميرة الخاصة فتحول السكر إلى كحول وثاني أكسيد الكربون .

العملية الثانية : وتعرف بالتخمير الخلى الذى تقوم به بكتيريا
 الخل فتحول الكحول إلى حمض خليك مذاباً في الماء ، وذلك بانخاد
 أكسجين الهواء بالكحول مكوناً الحمض المذكور .

أهم أنواع الخل :

يختلف الخل باختلاف المصدر المحضر منه ، ومن أهم أنواعه :

- حل الفواكه : وهو المحضر بواسطة تخمير عصير الفواكه أو الخضروات التي تختوى على كمية مناسبة من المواد الكربوهيدراتية مثل

السكر والنشويات ، كما هو الحال في خل العنب والتفاح والبنجر والبطاطس .

خل الحبوب: وهو المحضر من تخمير الشعير أوأى صنف آخر من
 الحبوب، إذ يتحول نشا الحبوب إلى سكر المالتوز أو سكر الشعير، وهذا
 يتحول بدوره إلى كحول ثم إلى حامض الخليك.

ي خل القصب : وهو الحضرمن تخمير سكر القصب ، أو العسل الأسود ، أو يقايا صناعة قصب السكر .

طريقة التحضير:

يحضر الخل مجارياً بطرق متعددة ، ويحتاج ذلك إلى بجهيزات خاصة ، أما طريقة تحضيره في البيت ، وهذا ما يهمنا ، فهي سهلة لا مختاج لتلك التجهيزات ، بل يكفى ما يتبقى في البيت من فاكهة أو خضروات وكذا الأواني المنزلية العادية ، في مخضير الخل بطريقة سهلة ويسيرة ويفضل دائما الأواني الفخارية ، وهذه هي الخطوات التي يجب اتباعها

_ توزن الفاكهة ويضاف إليها ثلث وزنها من الماء ، إذا كانت خفيفة أو متوسطة الحلاوة ، أو قدر وزنها من الماء إذا كانت شديدة الحلاوة أي تختوي على نسبة عالية من السكر .

_ يرفع المخلوط على النار ويترك ليغلى لمدة ٢٠ ــ ٣٠ دقيقة

 يعصر المخلوط ويصفى ويوضع العصير فى إناء فخارى مدهون من الداخل ، أو إناء زجاجى قاتم . _ يُضاف إلى العُمير الخميرة الخاصة ، كخميرة النبيذ أو خميرة البيرة ، وذلك لإتمام عملية التخمر الكحولي ، على أن تمزج الخميرة بالعصير جيداً لإنجاح عملية التخمر.

. يفطى الإناء جيداً بقطعة من الشاش المزدوج لمنع تسرب الحشرات إلى الداخل ، ثم بغطائه الخاص لمنع تسرب الصوء ، إذ ثبت أن الضوء يقلل من نشاط الخميرة .

. يحفظ الإناء في مكان دافئ مع ضرورة التقليب اليومي ليكون تخمير العصير متجانساً .

_ تستمر هذه العملية _ عملية التخمر الكحولي _ نحو خمسة أيام ، يقلب العصير خلالها كما ذكرنا .

بعد هذه المدة يصفى العصير جيداً ، ويُغسل الإناء كذلك ، ثم يُعدا العصير المصفى إلى الإناء بعد غسله ويضاف إليه خميرة الخل خل قديم جيد بنسبة جزء من الخل لكل أربعة أجزاء من العصير مع المزج الجيد ، لتبدأ العملية الثانية ، عملية التخمر الخلى .

_ يعاد تغطية الإناء كما سبق ويحفظ بعيداً عن الضوء .

بعد عدة أيام تتكون طبقة سميكة على سطح العصير ، هى عبارة عن بكتيريا التخمير الخلى ـ أم الخل ـ حيث يجب المحافظة على هذه الطبقة وتركها فوق السطح ويكتفى بتقليب العصير من أسفل فقط .

_ أثناء فترة التخمير الخلى والتى قد تصل إلى الشهر ، تجرى عدة تقديرات لنسبة الحموضة فى المحلول ، حتى يصير طعم المحلول كطعم الخل عند ذلك يُصفى المحلول الخلى ويرشح ثم يعبأ فى العبوات المناسبة للاستخدام عند الحاجة .

الألبان المتغمرة . . الزيادي

يمكن تعريف الألبان المتخمرة بأنها عبارة عن ألبان حدث بها تخمر مرغوب فيه بفعل ميكروبات مرغوب فيها .

وتعتبر الألبان المتخمرة من أهم وأقدم ما عرفه الإنسان من منتجات الألبان ، واستخدمها في غذاته ، وبالطبع لم يكن يعرف الإنسان في ذلك الوقت كيفية تحول اللبن الطازج إلى لبن متخمر ، إلا أن كان يحرص على حفظ اللبن الطازج في نفس الأواني التي يحفظ بها اللبن المتخمر دون اللجوء إلى غسلها أو تنظيفها ، وبالتالي فهو يخلط اللبن الطازج ببقايا اللبن المتخمر ، ولم يكن يعلم أن هذه البقايا هي السبب في التخمر وتحويل اللبن الطازج إلى لبن متخمر كالزيادى ، حيث تنقل البكتريا المسببة للتخمر من هذه البقايا إلى اللبن الطازج فتسبب تخمره .

ومهما تعددت أنواع الألبان المتخمرة ،والذى يُعد الزيادى واحداً منها ، فإنها تنفق في حدوث هذا التخمر نتيجة وجمود بادئ بكتيرى (خميرة) ، ويتنوع هذا البادئ تتباين أنواع الألبان المتخمرة وتنقسم إلى ألبان متجانسة التخمر وألبان غير متجانسة التخمر .

ويُعد اللبن الزبادى من أهم وأقدم ما عرفه الإنسان من الألبان المتخمرة ، إلا أنه يختلف في مسمياته باختلاف البلاد ، ففي مصر يعرف باسم الزبادى ، وفي الشام يعرف باسم اللبنة ، وفي الهند يعرف باسم الداهي ، بينما في أوربا وأمريكا يعرف باسم اليوغورت yoghurt .

الأهمية الغذائية والصحية للزيادى :

اللبن الزبادى لبن متخمر ، وقيمته الغذائية تعادل القيمة الغذائية للبن الذي صنع منه ، بل تتعداها ، وقد أدرك الأولون ذلك حتى ذكر ابن سينا في كتاب (القانون في الطب) أن الألبان المتخمرة ذات فائدة كبيرة كمادة غذائية منشطة خاصة لكبار السن ، وفيما يلى نستعرض الأهمية الغذائية للزبادى :

الأهمية الغذائية للزبادى :

يمكن الوقوف على قيمة الزبادى الغذائية إذا علمنا أن كل ١٠٠ جرام منه تختوى على :

- ٥ ,٨٢ جرام ماء .
- ٥ ,٤ جرام بروتين .
 - ٥,٨ جرام زبدة .
- ١،٨ جرام سكر لبن .
- ٠٥، جرام أملاح معدنية .
- _ يحتوى الربادى على جميع مكونات اللبن الطازج بصورة مركزة فيما عدا سكر اللاكنوز الذى يتحول معظمه إلى حمض لاكتيك ومواد أخرى .
- _ تعمل بكتريا البادئ (الخميرة) على تعويض الإنزيمات التى فقدها اللبن أثناء غليه ، وبكميات أكبر مما يحتوبه اللبن الخام ، مما يجعل الزبادى أسهل هضماً وامتصاصاً .
- ـ يحتوى الزبادي على الكثير من المواد التي تساعد على الهضم ، والتي لم تكن موجودة باللبن الخام مثل حمض اللاكتيك ، وكحول

الإيثايل ، والأسيتالدهيد ، وحمض الخليك ، بالإضافة إلى العديد من الأحماض العضوية الطيارة ، هذه المواد بالإضافة إلى أنها تساعد على المهضم ، فهي تسهل امتصاص الكالسيوم والحديد في الفناة الهضمية .

ــ الزبادى من أهم مصادر فيتامين ب المركب ، بل تعمل بكتيريا البادئ على تصنيع هذا الفيتامين في القناة الهضمية .

الأهمية الصحية للزبادى:

ولا تقتصر أهمية الزيادى على الناحية الغذائية فقط ، بل تتعداها إلى الناحية الصحية ، خاصة تلك المتعلقة بالدورة الدموية ، مما دعا البعض إلى الربط بين تناول هذه الألبان بصفة مستمرة ومنتظمة وبين طول عمر الإنسان ، ومما يعضد هذا الانجاه ما تشتهر به شعوب البلقان والقوقاز وآسيا الوسطى بطول العمر ، وهي شعوب تعتمد أساساً على الألبان المتخمرة في غذائها ، ولعمل هذا ما دفع العالم الروسي و متشنيكوف ، إلى نشر كتابه (Prolongation of life ، إطالة العمر وذلك عام ١٩٠٨ ، وقد أجرى بجاريه على هذه الشعوب .

كما يتضح مما يلى أهمية الزبادي الصحية :

- نظراً لأن حموضة الزبادى تسهل امتصاص الأملاح المعدنية فى القناة الهضمية ، وبخاصة الكالسيوم والحديد ، لذا فهو يفيد الأطفال فى أدوار النصو المختلفة ليقوى العظام ، كما يفيد كبار السن حيث تقل كمية الكالسيوم فى العظام مع تقدم السن .

- تخمر الزبادي يجعل بروتين اللبن أسهل هضماً ، كما ينشط العصارة الصفراوية ، وعصارة البنكرياس ، مما يجعله أيضاً سهل الهضم ، لذا فهو غذاء مناسب للمرضى والناقهين .

ـ تناول الزبادي بصفة منتظمة يقضى على الاضطرابات المعوية كالإمساك والإسهال .

_ ينصح مرضى الدرن (السل الرئوى) بتناول الزيادى لقدرته على مكافحة ميكروبات التيفود والتسمم الغذائي .

_ يساعد الزبادى على منع ترسيب الكولسترول فى الشرايين ، ولذا فهو يقى من حالات تصلب الشرايين .

الزبادى من الأغذية الطبيعية الهاضمة والملطفة والملينة والمهدئة
 للأعصاب ، والتي تفيد كثيراً في حالات الأرق .

طريقة عمل الزيادى :

يعتبر اللبن بيئة صالحة لنمو الميكروبات المختلفة ، الضار منها والنافع ، حيث تجد هذه الميكروبات في اللبن الوسط الملائم لحياتها ، فإذا تلوث اللبن وانتشرت فيه الميكروبات التي تسبب الأمراض المختلفة كان ضرره أكثر من نفعه .

لذا يجب العناية التامة بنظافة الألبان ومنتجاتها ، وشراؤها من الأماكن الموثوق بنظافتها ، ولأن صناعة الزبادى من العمليات السهلة والمسلية والاقتصادية في نفس الوقت ، فإننا ننصح بتجهيزه بالمنزل لضمان نظافته .

وتعتمد طريقة صناعة الزيادى أساساً على رفع درجة حرارة اللبن الخام للقضاء على ما به من ميكروبات ، وأيضاً لتركيز المادة الصلبة فيه ، ثم يبرد اللبن إلى درجة الحرارة المناسبة لنمو وانقسام بكتريا الزبادى (الخميرة) ، ثم يوضع في مكان دافئ حتى يتجبن ، ثم ينقل إلى مكان بارد وبالتالى يكون صالحاً للاستخدام ويحفظ في الثلاجة حتى لا يصاب بالتلف ، وها هي الطريقة بالتفصيل :

ـ يسخن اللبن المعد لتجهيز الزبادى حتى يغلى ، وذلك للقضاء على الميكروبات ، وكذا تركيز المادة الصلبة فيه ، ولما كانت عملية الغلى المباشر تفقد اللبن الكثير من مكوناته الغذائمة الهامة وتؤثر في طعم اللبن ورائحته (۱) ، فيفضل التسخين عن طريق حمام مائى لمدة ثلث ساعة مع التقليب المستمر .

_ يبرد اللبن إلى درجة حرارة ٤٢° م (أعلى قليلاً من درجة حرارة الجسم) وذلك بوضع إناء اللبن في إناء أكبر منه به ماء بارد .

_ يمكن نزع طبقة القشدة المتكونة على السطح إذا كان الزبادى يعد لمرضى السكر وتصلب الشرايين .

- بجهر كمية البادئ (الخميرة) وتهرس جيداً ، بملعقة نظيفة سبق غسلها بماء مغلى ، ويضاف البادئ إلى اللبن بمعدل ملعقة ونصف لكل لتر من اللبن .

ـ يُقلُّب اللبن بعد خلطه بالبادئ جيداً لضمان التجانس والامتزاج التام بين البادئ واللبن .

يعباً اللبن الناخ بعد خلطه بالبادئ في عبوات نظيفة ومناسبة حسب الاستعمال ، وتوضع هذه العبوات في مكان دافئ درجة حرارته ٢٤° م وذلك للسماح لبكتيريا حمض اللاكتيك بالانقسام وتخويل سكر اللبن إلى حمض لاكتيك (حمض لبنيك) عما يحول اللبن إلى الصورة المتجبنة للزبادى ، وأثناء ذلك تعمل هذه البكتريا على تكوين بعض المركبات الكيماوية التي تعطى للزبادى نكهته ورائحته المميزتين .

تستمر هذه العملية حوالي ٤ ــ ٥ ساعات ، ويمكن أن يتم ذلك . بوضع عبوات الزبادي في إناء كبير به ماء دافئ حرارته حوالي ٤٢° م ،

⁽١) يؤدى غلى اللبن مباشرة إلى شياط اللبن ، ويتسبب الشياط من التصاق بعض أجواء اللبن بجدار الإنتاء أثناء الشلى صدة طويلة ، فيحدث عخلل في بعض مركباته ، فيتحلل جوء من السكر د سكر اللبن) إلى مركبات مختلفة كمركب الكرملة ، وكذا يتحلل جوء من بروتين اللبن ويتغير في طبيعته ، ووجود آفار هذه التغيرات تعطى اللبن طعماً غير مرغوب فيه ، الطعم الشائط .

مع تغيير الماءكلما انخفضت حرارته ، أو وضع هذه العبوات في فرن بوتاجاز سبق رفع حرارته إلى الدرجة المناسبة .

_ بعد ذلك تنقل العبوات إلى الجو العادى حتى تنخفض حرارتها ثم تنقسل لتحفظ بالثلاجة مع تغطيتها جيداً ، لاستخدامها حسب الطلب .

تحضير الزيادى من اللبن المجفف :

نظراً لانتشار الألبان المجففة فإنه يمكن استخدامها في صناعة الزبادي ، إلا أنه يفضل دائماً استخدام اللبن الطازج في ذلك .

والألبان المجففة ثلاثة أنواع :

ـ لبن كامل الدسم ، وهو يناسب البالغين والنساء في فترات الحيض والحمل والرضاعة .

_ لبن نصف دسم ، وهو يناسب الأطفال في مراحل نموهم المتلفة .

ــ لبن منزوع الدسم ، وهو يناسب كبار السن ومرضى القلب ومرضى الدرن .

ولأن اللبن المجفف فقير بالفيتامينات وبعض الأملاح المعدنية التي تفقد أثناء تجفيفه ، لذا فإنها تضاف إليه .

ولتحويل اللبن المجفف إلى زبادى يجب أولاً إسالة اللبن المجفف ، بعدها تتبع الطريقة السابقة في إعداد الزبادي .

ولإسالة اللبن المجفف ، فإنه يضاف إلى ماء سبق غليه وتبريده إلى درجة حرارة ٤٥° م يمعدل ٢١١ كيلو لبن مجفف لكل لتر ماء .

ثماذا تفشل صناعة الزيادي في بعض الأحيان ؟

قد يتبع الإنسان طريقة إعداد الزبادى ، وينفذ كل خطوة منها على أكمل وجه ، إلا أنه في النهاية يفشل في الحصول على الزبادى المطلوب ، فما السبب في ذلك ؟

فى الحقيقة هناك أسباب كثيرة لابد أن نعلمها ونضعها ضمن خطوات العمل ، ومن أهم هذه الأسباب التي تؤدى إلى فشل صناعة الزبادى :

_ استخدام بادئ قديم ، والبادئ _ كما علمنا ـ ما هو إلا كمية من الزبادي الجاهز ، ويحتوى هذا البادئ على البكتريا المسئولة عن تخمر

اللبن الجديد ، وكلما كان البادئ المستخدم قديماً كلما قل عدد البكتريا ، بل ربما ضعفت أو ماتت ، وبالتالي لا يحدث النمو والانقسام المطلوبين ، لذا وجب الاهتمام باستخدام عينة بادئ طازجة .

- عدم نظافة اللبن والأواني المستخدمة : يخطئ البعض عندما يقتصر على رفع حرارة اللبن المستخدم إلى ٤٦° م ، بدلاً من غليه ثم خفض حرارته إلى هذه الدرجة ، وعملية الغليان مهمة جداً ، فهى تقضى على جميع البكتريا الموجودة باللبن ، مما يتبع جواً مناسباً لعمل بكتيريا البادئ بكفاءة عالية .

كما أن ضمان نظافة اللبن بفليه وحده لا يكفى إذا استخدمت أوان وأدوات غير نظيفة ، وبالتالى فلابد من تنظيف الأدوات المستخدمة بالماًء المغلى .

_ إضافة مواد حافظة للبن : فقد يلجأ بعض منتجى الألبان إلى إضافة مواد حافظة للبن مثل فوق أكسيد الهيدروجين أو الفورمالين ، وذلك بغرض إضعاف نشاط الميكروبات ، وبالتالى فإن مثل هذه المواد يضعف نشاط بكتيريا البادئ ، مما يؤدى إلى فشل عملية التخمر .

ــ استخدام ألبان نائجة من حيوانات مريضة ، أو عولجت لفترات طويلة بالمضادات الحيوية أو مركبات السلفا ، إذ أن ذلك لا يسمح بنمو البكتريا وبالتالى تفشل عملية التخمر .

_ استخدام ألبان قديمة تخلل بها الدهن وانفردت بها الأحماض لدهنية .

عيوب شائعة في صناعة الزيادي :

هناك عيوب كثيرة قد تخدث عند صناعة الزبادى ، نورد فيما يلى أهم هذه العيوب وأسبابها ، وكلها كما ترى عيوب يمكن تفاديها بالخيرة وطول المعارسة .

- ١ _ الطعم غير المستساغ: فقد يكون الزبادي الناتج.
- (أ) مر الطعم ، أو لاذع الطعم ، وهذا ينتج لأحد الأسباب التالية :
 - ــ استعمال لبن شديد التلوث .
 - _ عدم تعقيم اللبن بدرجة كافية .
 - _ استعمال بادئ (خميرة) غير نقية .
 - _ استعمال لبن ماشية قاربت الجفاف .
 - (ب) الطعم الشايط . وذلك نتيجة غلى اللبن على النار مباشرة .
 - ٢ _ زبادى حمضى المذاق ، وذلك لأحد هذه الأسباب :
 - _ زيادة نضج الزبادى .
 - _ الخميرة المستخدمة كبادئ قديمة .
 - _ استعمال كمية زائدة من خميرة البادئ .
- ٣ _ عدم تماسك الزبادى : أو عدم تكوُّن الخثرة ، وبالتالى يميل

- قوام الزبادى لأن يكون سائلاً ، يرجع ذلك لأحد هذه الأسباب :
 - _ استعمال كمية قليلة من الخميرة .
 - تخضير الزبادى فى درجة حرارة أقل من المطلوب.
 - _ عدم تعقيم اللبن المستخدم تعقيماً كافياً .
 - . عدم ترك الزبادي المدة الكافية للتجبن والتماسك .
 - ٤ _ الزبادى اللزج أو الخاطي القوام ، وذلك بسبب :
 - _ تلوث خميرة البادئ المستخدمة .
- _ بقاء عدد من البكتريا المسببة للقوام المخاطي بعد تسخين اللبن .
 - _ استعمال أدوات وأوان ملوثة بهذه البكتريا .
- التشويش: وهو ظهور الشرش على سطح الزبادى وجوانبه ، أو خروج كمية منه عند قطع الزبادى ، ووحرد الشرش فى الزبادى يعتبر عيباً فيه ، وعادة يكون الزبادى ، الشرش » ذا طعم قابض ، وقوام أشد صلابة ، ويرجم ذلك إلى أحد الأسباب التالية :
 - _ إضافة زائدة من خميرة البادئ .
 - التخمير على درجة حرارة أعلى من ٤٢ م .
 - _ زيادة فترة التخمير عن معدلها الطبيعي .
- حفظ الزبادی لفترة أطول ، حیث پلاحظ ظهور الشرش بعد ثلاثة أیام حتی ولو کان الربادی محفوظاً بالثلاجة بطریقة صحیحة ، ولهذا یراعی استعمال الزبادی خلال ۳ _ ٤ أیام من تصنیعه .
- ٦ انتفاخ الزبادى وظهور ثقوب به: ويرجع ذلك لأحد هذه
 الأسباب:

- _ استخدام لبن غير معقم جيداً .
 - _ استخدام خميرة بادئ ملوثة .
 - _ استخدام أوان غير نظيفة .

وما هذه الانتفاخات إلا بسبب غازات تخدث نتيجة فعل البكتريا .

٧ ـ لماذا يتأخر الزبادى في التجبن ؟ .

أحيانا يستغرق اللبن وقتاً طويلاً حتى يتجبن ، وفي النهابة يتكون زبادى يختلف في صفاته عن الزبادى الجيد ، فهو طرى القوام ، ردئ الطعم ، وذلك يرجع إلى أحد الأسباب الآتية :

- _ عدم تعقيم اللبن جيداً .
- _ استعمال بادئ (خميرة) غير نشط بدرجة كافية .
 - _ استعمال كمية قليلة في خميرة البادئ .
- _ التخمير على درجة حرارة أعلى أو أقل من الدرجة المثلى .
 - _ استعمال أوان وأدوات ملوثة .

الحصول على زيادى جيد :

ولكي نحصل على زبادي جيد ، يجب مراعاة الآتي :

- _ استعمال لبن معقم ، يحتوى على نسبة عالية من الدهن .
 - _ العناية بتنظيف وتعقيم الأواني والأدوات المستخدمة .
 - _ التأكد من جودة ونظافة الخميرة المستخدمة .
 - _ التخمير المناسب في درجات الحرارة المناسبة .
 - _ الحفظ بطريقة سليمة حتى نضمن :

- * عدم زيادة الحموضة في الزبادي بسرعة .
- * المحافظة على القوام المطلوب والمكونات الغذائية .
 - * المحافظة على نظافته ورائحته المميزة .

صفات الزيادي الجيد:

من أهم ما يميز الزبادي الجيد .

١ - الطعم والمذاق والرائحة والنكهة المقبولة :

للزبادي الجيد طعم مقبول خاص به ، يختلف عن طعم اللبن الرايب ، كما يختلف عن طعم اللبن الخض .

وبنشأ هذا الطعم بتأثير مزرعة البكتريا المخصوصة الملقح بها ، والتي تجمل الزبادى ذا طعم واحد لا يتغير ساعة بعد أخرى .

ويستحسن ألا يكون طعم الزبادى شديد الحموضة ، إذ المعروف أن زيادة الحموضة في اللين تضعف نشاط البكتريا ، مما يقلل من أهمية الزبادى .

٢ _ جودة القوام والتركيب :

يقصد بالقوام هنا درجة الصلابة ، وبالتركيب درجة التماسك ، فالزبادي الجيد :

- _ يجب أن يكون متجانساً ، لا تظهر فيه ثقوب أو فجوات .
- ــ لا يرى فيه تحبب ، بل يَشعر به فقط عند الأكل ، وينشأ النحب من التجن الحمضى ، وكثيراً ما تكون الخميرة غير النقية سبباً في زيادة هذا التحب .
 - ـ لا يصح أن يرى الشرش فوق سطح اللبن أو ملتمصقا بالجوانب .

وأفضل قسوام للزبادى هو ذلك الذى لا يكاد يقمع عنم قلُّب الاناء.

٣ _ اللون الجيد :

ويقصد به أن لون الزبادي متجانس مقبول .

الفرق بين الزيادى واللبن الرايب

الزيادى المصنوع حسب الأصوال الفنية الدقيقة يمكن التحكم في نوع البكتيريا التي تسبب تخمره وتجبنه ، وتعطيه النكهة المميزة ، أما اللبن الرايب ، فلا يمكن التحكم في نوع البكتيريا الموجودة به ، بل هو بيئة خصبة لختلف أنواع البكتيريا ، الضارة والنافعة على حد سواء

وبالتالي لا يمكن التحكم في صفاته ، وكثيراً ما يكون غير مستساغ الطعم .

_ البكتريا الموجودة بالزبادى الجيد تكون أنشط من بكتيريا اللبن الرابب ، إذ لا يسمح في الزبادى الجيد يزيادة الحموضة بدرجة تؤثر على حيوية البكتيريا .

. يُحضر الزبادي من لبن نظيف معقم ، بخلاف اللبن الرايب الذي يتكون بدون سابق تعقيم .

_ يُعمل الزبادى من لبن كامل عادة ، أما اللبن الرايب فهو عادة اللبن المنجبن طبيعياً بعد نزع القشدة منه ، وبذلك يكون الأخير أقل كثيراً في قيمته الغذائية .

- للزبادي قيمة صحية وغذائية يفتقد معظمها اللبن الرايب ·

أكلات شهية من الزيادي

لا تقتصراً همية الزبادى على استخدامه المباشر في الغذاء ، بل يمكن استخدامه في تجهيز بعض الوجبات الصحية والشهية ، ونعرض هنا لاثنين من هذه الوجبات .

(۱) سلطة الزيادي

وهي من الوجبات الخفيفة والمفضلة خاصة في فصل الصيف ، لما لها من تأثير ملطف ومبرد للجسم ، وتتكون من :

۱ کوب لبن زبادی کبیر .

١ ملعقة صغيرة من البقدونس المفروم .

٣ قصوص ثوم .

٢/١ ملعقة صغيرة من الملح الناعم .

قليل من النعناع الجفاف المسحوق .

الطريقة :

١ ـ يقشر الثوم ويُدق جيداً مع الملح .

٢ ـ يرب الزبادي جيداً حتى ينعم .

 ٣ ـ يضاف إلى الزبادى عجينة الثوم والملح وكذا البقدونس المفروم والنعناع المسحوق ، ويخلط الجميع جيداً .

. ٤ ـ يُقدم هذا المخلوط كسلطة زبادى .

ممكن تصفية هذه السلطة وتقدم - كصلصة - مع بعض

الوجبات خاصة محشى ورق العنب والخضروات واللحوم المسلوقة .

ويمكن عمل سلطة زبادي بالخيار كالآتي :

_ تؤخذ ثلاث خيارات وتنظف جيداً ونقطع حلقات صغيرة وتنقع في محلول ماء مملح لمدة ٢/١ ساعة .

ــ ترص حلقات الخيار ، بعد نشلها من الماء ، في طبق مناسب وتُعلى بسلطة الزبادي السابق ذكرها .

: طيعيا (٢)·

الكشك من الأطعمة الشهية التي يقبل عليها الكثير ، وهناك نوعان من الكشك : الكشك البحيرى ، والكشك الصعيدى ، وسوف نذكر هنا طريقة صناعة كل منهما :

- (أ) الكشك البحيرى: ويحتاج في تجهيزه إلى:
 - _ كوب زبادى كبير .
 - _ ملعقة ملح ناعم .
- _ كمية من الدقيق الجيد تكفي لعمل عجينة مع الزبادي .
 - طريقة الإعداد : .
 - ١ _ يرب الزبادي جيداً مع إضافة الملح .

 ٢ ـ يضاف الدقيق تدريجياً إلى الزبادى مع التقليب المستمر حتى تتكون العجينة ، وهذه العجينة يمكن استخدامها في طهى الكشك كما سنوضح

٣ ـ يمكن مجمع عجينة الكشك وتخزينها لحين استخدامها
 وذلك بتقطيعها إلى كرات صغيرة أو فردها في طبقة رقيقة على حصيرة

نظيفة في مكان متجدد الهواء مع التقليب بين الحين والآخر حتى عني .

 ٤ ـ بعد جفاف الكشك يمكن حفظه على هيئة كرات صغيرة جافة أو فركه وتعبئته في عبوات نظيفة ومحكمة .

طريقة طهى الكشك :

١ _ تنقع كمية من الكشك الجاف في قليل من اللبن الدافئ أو المرق ، حتى إذا أصبح الكشك طرياً فإنه يفكك بالأصابع ، ثم يصفى بمصفاة من السلك ، وفي حالة استخدام عجينة الكشك الطرية فيكفى خلطها بقليل من اللبن الدافئ أو المرق ولا حاجة لنقعها .

٢ ـ تغلى كمية من مرق الدجاج أو مرق اللحم ـ وبفضل المرق الدسم ـ ويضاف إليه الكشك المذاب ، ويرفع الجميع على النار مع التقليب لمدة ٥ ـ ١٠ دقائق ، حتى يغلظ القوام .

" _ يمكن عمل كشك متماسك _ يشبه الكشك الصعيدى _ وذلك بإضافة قليل من البرغل النظيف إلى المرق المغلى وذلك قبل إضافة الكشك المذاب .

أحمَّر قليل من شرائح البصل في السمن ، ثم يُصفى ويُضاف السمن المتبقى من التحمير إلى الكشك ويقلب .

يغرف الكشك في أطباق مناسبة ويترك ليبرد ويجمل بشرائح
 البصل المحمر .

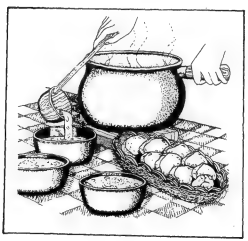
 (ب) الكشك الصعيدى: يدخل القمح فى صناعة الكشك الصعيدى: والذي يجهز كما يلى:

 ا ـ يسلق القمح جيداً حتى تتفتح حباته ، ثم يرفع عن النار ريصفي . ٢ ـ يُنشر القمح المسلوق حتى يجف ثم يدق في الهون لفصل القشر.

٣ ـ بعد نزع قشور القمح يتم عمل عجينة من طحين القمح ولبن الزير ، وهو عبارة عن لبن رائب بوضع في إناء فخارى كالزير فترة من الدن حتى يرشع جزء من مائه وصير غليظ القوام .

٤ ــ تترك هذه العجينة لمبدة ٢٤ ساعة بعدها تقطع إلى كور
 صغيرة ، تنشر في الشمس مع التقليب حتى يتم جفافها .

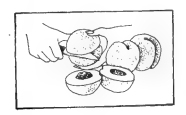
 و يطهى الكشك الصعيدى ويقدم كما سبق في الكشك البحرى .



صناعات حفظ الفاكهة

نشأت فكرة حفظ الفاكهة _ وكذا غيرها من الأطمعة _ نظراً لوفرة بعضها في أشهر معينة من السنة ، وبالتالي تكون رخيصة السعر ، بينما تندر في بقية أشهر السنة وبالتالي تصبح غالية السعر ، ونظراً للتقدم العلمي الهائل في مجالات الحفظ والتعقيم ، أمكن حفظ الفاكهة بطرق مختلفة ،حتى أصبحت متوافرة على مدار السنة ، ونظراً لسهولة هذه الصناعات وبساطتها وقلة تكاليفها فإنه يمكن القيام بها في المنزل بنجاح كبير .

وصناعة حفط الفاكهة تأخذ طرقاً كثيرة ، فهناك الحفظ بالتجفيف ، والحفظ بالتعقيم ، والحفط بإضافة بعض المواد المانعة للفساد .



وسوف نقتصر هنا على الطريقة الأخيرة وهي :

حفظ الفاكهة بإضافة مركبات مانعة للفساد :

ويعد السكر من أهنم هذه المركبات ، إذ ثبت أن المحلول الذي

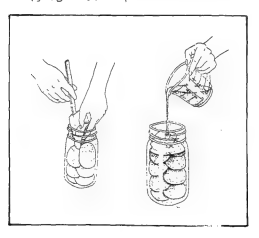
يحتوى على ٧٠٪ فأكثر من السكر لا يفسد ، بل له القدرة على حفظ غيره من المواد التي تغمر فيه من الفساد .

وحفظ الفاكهة بالسكر يأخذ صوراً متعددة :

_ إما أن تخفظ الفاكهة على هيئتها الطبيعية في المحلول السكري .

ـــــ أو تخفظ بعد تخويرها قليلاً ، وذلك بتقطيعها وسلقها في محلول سكرى حتى تأخذ قواماً ثخينا .

- أو بعد استخراج أليافها وبذورها ولبها واستخراج عصيرها . وخلطه بالسكر وإذابته فيه وغليه أو عدم غليه ، وهو ما يُسمى بالشراب .



المريسات

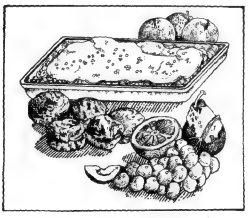
يطلق هذا الاسم بوجه عام على خليط من الفاكهة مجزأة كانت أو صحيحة مع كمية من السكر كافية لضمان حفظها ، يُطبِعُ هذا الخليط لمدة تخلف باختلاف تكوين الثمار .

ويدخل مخت اسم المربات :

(أ) المربي .

(ب) المرملاد .

(جم) الجيلي .



ا ولا : المريى

تصنع المربي من جميع أنواع الفواكه تقريباً وبعض الخضروات كالجزر والقرع العسلي ، وبعض الأزهار كالورد .

وهي تتكون أساساً من :

_ الفاكهة أو الخضار المستخدم في حالة صحيحة _ إذا كانت صغيرة الحجم _ أو مقطعة أو مهروسة .

_ السكر .

_ عصير الليمون .

ولا يضاف إليها مواد حافظة .

وقبل البدء في عمل المربى يجب مراعاة الآتي :

اختيار الفاكهة : إذ يفضل استخدام الثمار الجيدة بدلاً من الاعتماد على الثمار الرديئة والمتخلفة عند الباعة نظراً لرخص ثمنها .



إضافة السكر والليمون: تختلف كمية السكر باختلاف نوع الفاكهة _ أو الخضار _ المستخدم ، فعادة ما يضاف كيلو من السكر لكل كيلو من الفاكهة المستخدمة ، وذلك في الثمار الحمضية ، أما في الثمار الحلوة فإن كمية السكر تقل عن ذلك المعدل ، والمكس بالنسبة لليمون ، إذ تقل كميته عند استخدام الثمار الحمضية ، بينما تزداد في حالة الثمار الحلوة .

يضاف عصير الليمون عند تمام نضج الفاكهة وابتداء عقد السكر ، أي عند استواء المربي .

عقد السكر : ويختبر بوضع نقطة منه على سطح أملس ــ كالرخام أو الطبق ــ فإذا حافظت النقطة على شكلها ولم تتفرطح دل ذلك على تمام عقد المحلول السكرى .

استواء الفاكهة : ويتم ذلك إذا صار لون القطع شفافاً مع ملاحظة الآتي :

(أ) إذا استوت الثمار قبل عقد السكر تُنشل خوفاً من همكها ، ويترك المحلول السكرى على النار حتى يتم عقده ، ثم يُضاف إليه الثمار ، ثانياً وتترك لتغلى إلى أن تأخذ القوام المطلوب ، ثم ترفع عن النار وتُمباً ، وخالباً ما يحدث هذا عند صناعة مربى الثمار الرطبة كالتوت والعنب .

(ب) إذا عقد السكر قبل نضج الثمار ، يضاف إلى المحلول السكرى
 قليل من الماء حتى يتم النضج وبأخذ القوام المطلوب .

تعبأ المربى بعد نضجها مباشرة فى برطمانات نظيفة سبق تعقيمها بالماء المغلى ، وتمالًا هذه البرطمانات بالمربى حتى حافتها وتقفل جيداً .

وإليك طرق مجهيز بعض أنواع من المربى :

253

المقادير:

كيلو برتقال بلدى .

🕂 ۱ كيلو سكر سنترفيش .

ملعقة كبيرة من عصير الليمون .

قليل من القرفة (خشب) .

الطريقة:

١ ــ تسلق ثمار البرتقال حتى تلين القشرة ويسهل إدخال الشوكة
 ها .

٢ - تصفى ثمار البرتقال من ماء السلق .

٣ _ تشق الثمار بالعرض وتزال جميع البذور .

٤ ــ يَفرم البرتقال بالمفرمة ..

يرفع على النار مع إضافة السكر ويقلب حتى يذوب السكرتماماً.

٣ ـ تُهدأ النار ويضاف عصير الليمون والقرفة عند نضج المربى ، ويعرف ذلك ـ كما ذكرنا ـ بوضع نقطة من المربى على سطح أملس ، فإذا احتفظت النقطة بشكلها مع تخريك السطح الأملس دل ذلك على نضجها .

 لا _ توضع المربى في برطمانات نظيفة حتى تمتلئ تماماً ، ويوضع فوق فوهة البرطمان قطعة من الورق المغموس في الشمع المنصهر ، ثم يُحكم البرطمان بغطاء محكم .

٨ ــ ينظف البرطمان من الخارج ويترك في مكان متجدد الهواء
 حتى يبرد .

المقادير:

كيلو مشمش .

ملعقة كبيرة من عصير الليمون .

كيلو سكر سنترافيش .

بداية يجب أن نعلم أن المشمش من الشمار سريعة التهتك أثناء نضجها على النار ، ونظراً لأنها من الثمار مرتفعة الحموضة لذا يُضاف السكر بنسبة أكبر .

الطريقة : .

١ - تُغسل الثمار جيداً وتُقسم الواحدة نصفين وتنزع النواة .

 ٢ - ترص الشمار بعد ذلك في إناء نظيف في طبقات متبادلة مع السكر .

٣ ـ تُترك الثمار هكذا لمدة ٣ ساعات لاستخراج العصير منها .

٤ ـ يرفع الإناء على نار هادئة حتى يتم ذوبان السكر في العصير .

٥ - تقوى النار قليلاً حتى الغليان مع التقليب المستمر بمعلقة خشبة .

آ ـ يضاف عصير الليمون عند النضج ، مع ضرورة كشط الريم
 كلما ظهر على السطح .

٧ ــ بعد التأكد من نضج المربى تعبأ في برطمانات معقمة كما
 سبق .

مربى العنب

المقادير :

كيلو عنب بناتي .

٤/٣ كيلو سكر .

ملعقة كبيرة عصير ليمون.

کوب ماء .

الطريقة :

1 _ يمزج السكر بالماء ويرفع على نار هادئة .

 تضاف الثمار بعد غسلها جيداً مع التقليب الهادىء ، فتخرج الثمار بعض عصيرها .

٣ ـ نظراً لأن العنب من الثمار الرطبة سريعة النصح عند عمل المربى ، فإنها تنشل من المحلول السكرى حتى لا تهمك ويترك يغلى حتى يتركز .

٤ ـ تضاف الثمار بعد ذلك مع التقليب الهادئ حتى قرب النضج فيضاف عصير الليمون ، ويترك قليلا حتى يتم النضج مع كشط الريم كلما ظهر على السطح .

ه _ تعبأ المربى بالطريقة المعروفة وتترك حتى تبرد .

مربى الجوافة

المقادير:

كيلو جوافة .

أ ١ كيلو سكر .

٢ ملعقة عصير ليمون .

الطريقة :

 ١ ــ تغسل الشمار جيداً وتقطع وتوضع في إناء ويصب عليها كمية من الماء تكفي لتغطيتها .

٢ _ يرفع الإناء على النار ويترك ليغلى حوالي ٢/١ ساعة .

٣ _ تصفى قطع الجوافة بعد عصرها بمصفاة ضيقة الثقوب .

 3 _ يضاف السكر للجوافة بعد تصفيتها ، ويرفع الجميع على نار هادئة مع التقليب حتى نمام ذوبان السكر .

 م يضاف عصير الليمون قبيل النضج مع ضرورة إزالة الريم كلما ظهر .

٦ ـ بعد النضج تعبأ المربى في البرطمانات المعقمة كما سبق.



مربى الفراولة (الشليك)

المقادير:

كيلو فراولة منزوع الأعناق الخضراء .

كيلو سكر .

ملعقة كبيرة من عصير الليمون .

الطريقة:

١ _ تغسل الثمار وتصفى جيداً بالمصفاة .

٢ ... يذاب السكر في قليل من الماء بغليه على نار هادئة .

تضاف ثمار الفراولة إلى المحلول السمكرى ويترك على نار
 هادئة .

الفراولة من الثمار الرطبة كالعنب ، ولذا فهى سريعة النضج ،
 وحتى لا تهمك فإنها تُنشل من المحلول السكرى قرب نضجها .

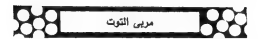
 م يترك المحلول على النار حتى يوشك أن ينعقد ، فيعاد إليه ثمار الفراولة ثانية .

 ٦ _ يضاف عصير الليمون مع التقليب وكشيط الريم كلما ظيهر .

٧ _ بعد التأكد من نضج المربى تعبأ في البرطمانات المعقمة .

هذا ويمكن انتشال الثمار بعد تمام نضجها من المحلول السكرى ، ووضعها في البرطمانات وترك المحلول حتى قرب انعقاده فيضاف إليه عصير الليمون ، وبعد تمام انعقاد المحلول السكرى يضاف إلى الثمار في البرطمانات .

كما يمكن تجهيز مربى الفراولة بدون استخدام هذه الكمية القليلة من الماء والتي يذاب فيها السكر ، وذلك برص ثمار الفراولة في طبقات متبادلة مع السكر في إناء نظيف وتركها لمدة ٣ _ ٤ ساعات ، حيث تخرج الثمار ماءها الذي يذوب فيه السكر .



تجهز مربى التوت بنفس مقادير وطريقة مربى الفراولة .

مريى البلح الأمهات

المقادير:

كيلو بلح أمهات .

۲/۱ کیلو سکر .

٢/١ ملعقة كبيرة من عصير الليمون .

قليل من مسحوق القرفة أو الفانيليا أو القرنفل .

الطريقة :

١ _ يغسل البلح جيداً ، ثم يُقشر وينزع النوى .

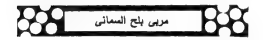
٢ ـ يرص في إناء نظيف في طبقات متبادلة مع السكر .

٣ _ يرفع الإناء على نار هادئة جداً نظراً لعدم وجود ماء مع تغطية
 الإناء ، والتقليب من آن لآخر حتى يتم ذوبان السكر .

غ _ وبعد تمام ذوبان السكر تترك المربى تغلى لمدة ٥ دقائق ، ثم
 يضاف عصير الليمون .

و _ بعد إضافة عصير الليمون تترك المربى تغلى لمدة ١٠ دقائق أخرى .

 ٦ ـ ترفع المربى عن النار مع إضافة قليل من مسحوق القرفة أوالقرنفل أو الفائليا حسب الطلب ، وتخفظ هذه المربى حيث تستخدم في حشو الفطائر والقطايف .



المقادير :

يلح سماني .

سکر .

قشر پوسفى .

قرفة أو قرنفل .

ملعقة كبيرة من عصير الليمون .

الطريقة :

١ ـ تُغسل ثمار البلح جيدا وتقشر ، وحتى لا يسود لونها فإنها
 تنقع فور تقشيرها في ماء مضاف إليه قليل من عصير الليمون

٢ ـ بعد الانتهاء من التقشير تنتشل الشمار من الماء وتوضع في إناء
 ويضاف عليها كمية من الماء كافية لتغطيتها .

٣ _ يرفع الإناء على النار لتسلق الثمار :

 ٤ _ تنتشل الثمار المسلوقة وتنزع النواة من داخلها برفق ، مع الاحتفاظ بماء السلق .

٥ _ توضع شريحة من قشر اليوسفي المسلوق مكان النواة

٦ _ لعمل المحلول السكرى : يضاف السكر إلى ماء السلق بمعدل كيلو من السكر لكل كيلو من البلح المسلوق بعد نزع النواة ووضع شريحة من قشر اليوسفى .

٧ _ يضاف البلح إلى المحلول السكرى ويرفع الجميع على نار هادئة
 مع التقليب حتى يتم ذوبان السكر .

 ٨ ـ تترك المربى على النار حتى قرب نضجها فيضاف عصير الليمون مع إزالة الريم كلما ظهر .

٩ ـ عند نضجها يضاف قليل من مسحوق القرفة أو القرنفل حسب الطلب .

١٠ ــ تعبأ المربى في البرطمانات المعدة لذلك مع إغلاقها جيداً .
 هذا ويمكن حشو البلح باللوز المقشور بدلاً من قشور اليوسفي .





المقادير :

كيلو كمثرى .

٤/٣ كيلو سكر .

ماء .

ملعقة من عصير الليمون .

الطريقة :

 ا ـ تَصْشَر ثمار الكمترى وتقطع إلى قطع مناسبة مع إزالة الجزء الصلب في وسطها ، وتوضع هذه القطع في إناء به ماء وقليل من عصير الليمون حتى لا يسود لونها .

حقب الانتهاء من عملية تقشير وتقطيع الثمار تنتشل من الماء
 وتوضع فى إناء آخر ويصب عليها مقدار من الماء كاف لتنظيتها .

٣ ـ يرفع الإناء على النار حتى يتم سلق الثمار .

٤ ــ تصفى الثمار المسلوقة ، ويستخدم ماء السلق في عمل المحلول السكرى .

مد لعمل المحلول السكرى يضاف السكر إلى ماء السلق وهو على
 النار .ويقلب جيداً حتى يتم ذوبان السكر .

٦ ـ تضاف الثمار المسلوقة إلى المحلول السكرى ويترك الجميع على النار ، وعند قرب عقد المربى يضاف عصير الليمون ، مع كشط الريم المتكون .

٧ ـ عند نضج المربى تمارُّ بها البرطمانات المعدة لذلك حتى حافتها وتغلق جيداً .

مريى التفاح

بجهز مربى التفاح بنفس طريقة ومقادير الكمثرى .

مریی اثورد

كيلو ورد (البتلات الحمراء) .

ا كيلو سكر .

ملعقة من عصير الليمون .

الطريقة :

البتلات)
 البتلات)
 وتوضع في إناء به مقدار كافٍ من الماء مع قليل من عصير الليمون الحفظ لون الأوراق .

٢ - يرفع الإناء على النار ويغطى ويترك ليغلى لمدة ساعة ونصف الساعة .

 ٣ - يمكن رفع الغطاء مرة كل نصف ساعة للتأكد من أن كمية الماء كافية لتغطية أوراق الورد ، فإذا نقصت يضاف إليها ما يكفى للتغطية .

٤ - تنتشل أوراق الورد من الماء .

ممل المحلول السكرى يعزج ٢١١ لتر من ماء السلق بربع
 لتر من ماء عادى ويضاف إليهما السكر ويرفع الجميع على نار هادئة مع التقليب حتى يتم ذوبان السكر .

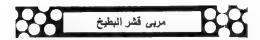
اليمون إلى أنحلول وقبل العقد يضاف الليمون إلى أن يتم نضج المربي .

٧ ــ تعبأ المربى فى العبوات المجهزة وهى ساخنة بالطريقة المعروفة .

ملاحظتان :

 السكن عمل المحلول السكرى من ماء السلق وحده دون خلطه بالماء العادى ، وفي هذه الحالة يكون للمحلول طعم مر .

 ٢ - المتبقى من ماء السلق يمكن استخدامه كشراب بإضافة السكر إليه بمعدل ١٠٠٠ كيلو من السكر لكل لتر من الماء .



المقادير:

المحمد المرابع المرابع

ا كيلو سكر .

ورقة فانيليا .

ا كوب ماء .

۱ عصب ۳ ليمونات .

الطريقة :

 ١ ـ تزال الطبقة الخضراء الرقيقة من القشر ثم يقطع إلى قطع مناسبة .

٢ _ تنقع هذه القطع في محلول ملحي ، عبارة عن ملعقة من الملح

مذابة في كوبين من الماء ، وذلك لمدة ١٠ ساعات ، ثم في الماء العذب حتى تزول آثار الملح .

٣ .. تُسلق القطع بعد ذلك في الماء المعد نصف سليق ، ثم تُنشل .

 ٤ _ يحضرالمحلول السكرى ، ويَضاف إليه القشر المسلوق ويرفع على النار مع التقليب .

قرب عقد السكر يُضاف الليمون حتى النضج ، فتضاف الفاتيليا مع التقليب ، وتعبأ المربى وهي ساخنة .

مربى النارنج بالجزر

المقادير :

٣ ثمار نارنج .

٣ جزرات متوسطة الحجم .

١٠ أكواب ماء .

٢ ملعقة عصير ليمون .

<u>۱ - ۱</u> کیلو سکر .

الطريقة :

١ ـ ينقع النارنج في الماء لمدة ٢٤ ساعة على أن يغير الماء مرتين
 خلال هذه الفترة .

٢ _ يغمر النارنج في الماء ويغلى لمدة خمس دقائق .

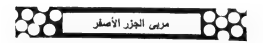
 ٣ ــ ينشل النارنج بعد فترة الغلى القصيرة ، وبقطع إلى شرائح رقيقة ويستخلص منها البذور . ٤ ـ يُغسل الجزر جيداً وتكشط القشرة الرقيقة الخارجية ، ويقطع إلى حلقات رفيعة .

 م يخلط النارغ بالجزر ، ويضاف إليهما الماء ، ويرفع الجميع على النار حتى ينضج كل من الجزر والنارغ وينقص الماء إلى النصف تقرياً .

 ٦ ـ يضاف السكر مع التقليب جيداً مع تهدئة النار حتى يتم ذوبان السكر ، مع مراعاة إتمام ذوبان السكر قبل الغليان وإلا سكّرت المربى .

٧ - عند عقد السكر بضاف عصير الليمون مع التقليب المستمر
 وكشط الريم كلما ظهر

 ٨ ــ عند تمام نضج المربى تعبأ فى البرطمانات المقمة والمعدة لذلك حتى حافتها ، وتترك حتى تبرد ثم تخفظ .



المقادير:

١ كيلو جزر أصفر مسلوق .

🕌 ۱ کیلو سکر .

عصير ٣ ليمونات .

٢ كوب من ماء السلق .

الطريقة :

 ١ ــ يغسل الجزر جيداً ويقشر ويقطع إلى حلقات متوسطة السمك .

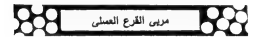
٢ ـ يُسلق الجزر في الماء نصف سليق ، ثم يصفي ، ويوزن .

 ٣ ـ لعمـل المحلول السكرى يذاب السكر في كوبين من ماء السلق ، ويرفع على النار .

 ٤ ــ يضاف الجزر إلى المحلول السكرى ، وقبيل عقد السكر يضاف عصير الليمون مع التقليب وكشط الربم .

مد عند تمام نضج المربى تعبأ ساخنة فى البرطمانات حتى حافتها
 وتقفل جيداً

* يمكن استخدام الجزر البلدى (البنفسجى اللون) بدلاً من الجزر الأصفر ، وفي هذه الحالة يستخدم $\frac{1}{2}$ / كيلو سكر لكل كيلو من الجزر المسلوق .



المقادير :

كيلو جرام من القرع العسلى (بعد السلق) .

کیلو سکر .

كوب ماء .

عصير ٣ ليمونات .

الطريقة :

ا ـ تنتخب ثمار القرع الناضجة وتقشر ويقطع اللحم إلى قطع مناسبة .

٢ _ تسلق القطع نصف سليق ، ثم تُنشل وتوزن .

٣ ـ يُعمل المحلول السكرى ، وقبل العقد تضاف القطع المسلوقة ، والليمون مع التقليب إلى أن يتم النضج ، ثم ترفع عن النار ويضاف إليها ورقة فانبليا _ حسب الطلب _ وتقلب وتعباً وهي ساخنة .

صفات المربى الجيدة :

بعد أن عرفنا نماذج لصناعة المربى ، نورد هنا الصفات الواجب توافرها في المربي الجيدة بصورة عامة :

 ال تكون المربى ذات طعم ونكهة واضحة ومميزة للفاكهة التي صنعت منها .

 ٢ ـ أن يكون قوامها جيلالينيا متماسكاً نوعاً ، غير صلب أو سائل .

۳۰ ـ عــدم وجــود طعم غريب مما يوحى بتخمرها أو حرقها أو تعفنها .

٤ ــ أن يكون لونها فاخجاً قريباً من لون الفاكهة الأصلية ، ويُعد
 اللون الداكن من عيوب المربى .

من أهم عيوب المربى وأخطاء صناعتها :

* سبولة المربى وعدم اكتسابها القوام المناسب ، ينشأ ذلك نتيجة نقص البكتين ، الذي يوجد طبيعياً في عديد من الثمار مثل التفاح والجوافة والنارنج ، ولذا يستحسن إضافة جزء مهروس من هذه الثمار إلى الثمار فقيرة البكتين كالجزر والفراولة .

كما قد تكون السيولة في المربى ناشئة عن عدم نضجها .

اسمرار اللون ، وزیادة لزوجة المربى ، ویرجع ذلك لاستخدام
 حرارة عالیة أثناء الطبخ ، أو حرق السكر ، وعدم العنایة بالنقلیب .

* تسكير المربى ، وسببه نقص الحموضة ، ويعالج باستخدام الكمية الموصى بها من عصير الليمون ، كما قد يحدث التسكير نظراً لعدم إتمام ذوبان السكر قبل عقده وذلك لاستخدام نار عالية وإهمال التقليب .

* تعفن المربى وظهور طبقة بكتيرية على سطحها ، وللوقاية من ذلك يجب استخدام برطمانات معقمة ، وأن تملأ حتى حافتها بالمربى ، وأن تغلق بإحكام حتى لا ينفذ الهواء داخلها .

ثانياً: المرملاد

المرملاد هو جيلى رائق ، ذو قوام هلامى ، يتكون من عصير الفاكهة وضرائع رقيقة من قشور الثمار كالناريج والبرتقال ، هذه الشرائح تكون عالقة فى العصير من غير أن تطفو على سطحه أو ترسب فى القاع ، وتكاد تقتصر صناعة المرملاد على ثمار الموالح كالنارنج والبرتقال والليمون والجريب فروت .

الخطوات العامة لصناعة المرملاد:

تمر صناعة المرملاد بالخطوات التالية :

- * تنتخب الثمار تامة النصبح والصالحة لعمل المرملاد .
 - * تُبشر الثمار للتخلص من الطبقة الزيتية الخارجية .
 - * تعصر الثمار لاستخلاص العصير .
 - * تقطع القشور إلى شرائح رقيقة .
- * تُعلى هذه الشرائح ثم تنقع في الماء للتخلص من المرارة .
- پضاف السكر للعصير ويقلب حتى الذوبان ويرفع على النار حتى يغلى .
 - * يضاف إلى العصير نصف كمية شرائح القشر..
 - * يضاف عصير الليمون قبيل النضج .
- * بعد النضج يعبأ المرملاد ساخناً في برطمانات معقمة من الزجاج لإظهار اللون الجذاب والقوام الجيلاتيني . ويحكم إغلاقها مع عدم ترك فراغات للهواء يها .

ثانثا : الجيلى

الجيلى نوع من المربات التى يختوى على عصارة الفاكهة المنفصلة عن لبها بالتصفية ومطبوخة إلى الدرجة التى لو بُردت بعدها لأخذت شكلاً متماسكاً .

نظرية صناعة الجيلى:

يصنع الجبلى من عصير الفاكهة والسكر ، وبالإضافة إلى الحمض والبكتين الموجودين أساساً في العصير أو المضافين إليه . في تكوين الحالة

الهلامية _ الجيلية _ التي يتميز بها قوام الجيلى ، ولذا فإن وجود العناصر الثلاثة : السكر ، والحمض والبكتين ، بنسب معينة هو أساس صناعة الجيل بطريقة صحيحة .

هل تصلح كل الفواكه لصناعة الجيلي بدرجة واحدة ؟

ذكرنا أن توافر الحمض والبكتين من أهم عوامل مجاح صناعة الجيلى ، ولما كانت الفاكهة تتباين من حيث احتوائها على كل من هذين العنصرين ، فإننا نتوقع أن هناك من الفاكهة ما يصلح لإنتاج جيلى جيد ، ومنها أيضاً ما لا يصلح إلا إذا أضيف لها الحمض والبكتين .

وعموماً يمكن تقسيم الفاكهة إلى :

- « فاكهة غنية بالحمض والبكتين معا ، مثل التفاح والنارنج ،
 والبرتقال البلدى ، ومن هذه الأنواع يمكن إنتاج أفضل أنواع الجيلى
 بدون إضافات .
- « فاكهة غنية بالحمض فقيرة في البكتين ، مثل : الرمان ،
 والمشمش ، والفراولة .. وبالتالى يلزم إضافة البكتين إلى عصيرها عند
 صناعة الجيلى منها .
- * فاكهة غنية بالبكتين فقيرة في الحامض ، مثل : التين والموز والجوافة ، وهذه يلزم عند تخضير الجيلي منها ضرورة تعديل نسبة الحامض .
- * فاكهة فقيرة في البكتين والحامض في نفس الوقت ، ومنها العنب البناتي .

أهمية هذه العناصر الثلاثة:

(1) السكر:

يتوقف مقدار السكر المستخدم في صناعة الجيلي على مقدار حموضة العصير ودرجة تركيز البكتين فيه ، فكلما ارتفعت نسبة الحموضة ارتفعت كمية السكر المستخدم .

ويمكن مخديد أهمية السكر في إنتاج الجيلي فيما يلي :

- إكساب الجيلي المذاق الحلو ، وإظهار نكهة وطعم ورائحة الفاكهة الأصلية المحضر منها الجيلي .

- تكوين قوام الجيلي وإكسابه الصلابة والتماسك .

_ تخديد مقدار وحجم الجيلي الناتج .

(ب) الحمض :

تكمن أهمية الحمض عند صناعة الجيلي فيما يلي :

- العمل على تكوين الحالة الغروية المميزة للجيلي .

- تخليل السكروز إلى سكر محول من الجلوكوز والفركتوز ـ يؤدى نقص الحمض إلى صلابة الجيلى وخشونته ، بينما تؤدى زيادته إلى خلل مكونات الجيلى وضعف تماسكه ، وتغير مذاقه حيث يصير لاذعاً غير مستحب .

(جـ) البكتين:

البكتين عبارة عن مادة كربوهيدراتية موجودة في الفراغات البينية وجدر الخلايا في أنسجة الثمار ، وتعمل كمادة لاصقة للخلايا ، وتكمن أهمية البكتين بالنسبة للجبلي في :

- ــ إعطاء الجيلى الشفافية والرونق الجذاب .
 - _ إكسابه القوام المميز .

اختبار البكتين:

ولمعرفة ما إذا كانت الثمار المستخدمة غنية بالبكتين أم لا يمكن إجراء هذا الاختيار البسيط .

توضع كمية من عصير الفاكهة المستخدمة في إناء ثم تعزج جيداً بكمية مساوية لها من الكحول النقى ، يسكب المزيج في إناء آخر ، فإذا غثول المزيج إلى القوام الهلامى دل ذلك على وفرة البكتين في الشمار ، أما إذا شوهد المزيج كأنه قطع هلامية منفصلة دل ذلك على أن نسبة أسلكتين في الثمار متوسطة وفي هذه الحالة ينصح بغلى العصير عند صناعة الجيلي مدة أطول قبل إضافة السكر حتى تتبخر منه كمية أكبر من الماء ، وبالتالى يرتفع تركيز البكتين ، أما إذا كان المزيج سائلاً تعاماً فإن الثمار تكون فقيرة البكتين ، وفي هذه الحالة يجب إضافة عصير غنى بالبكتين مثل عصير التفاح والبرتقال البلدى إلى العصير المستخدم ، أو إضافة مادة البكتين بنسبة ٤٠ جرام لكل لتر من العصير المستخدم ، أو

كمية السكر:

تختلف كمية السكر المستخدمة باختلاف نسبة البكتين في المعمير ، ومن هذه كانت أهمية اختبار البكتين ، فعندما تكون نسبة البكتين عالية يضاف السكر إلى المعمير بنسبة (١ : ١) أى كوب من السكر لكل كوب من العصير ، أما إذا كانت نسبة البكتين متوسطة بمكن إضافة السكر بنسبة (١ : ٤/٣) أى ٤/٣ كوب من السكر لكل كوب من المعمير ، أما إذا كان العصير لا يحتوى على البكتين فلا يمكن الحصول على البكتين فلا يمكن الحصول على البحيلي دون إضافة عصير التفاح إلى المعمير

المستخدم أو إضافة البكتين ، مع مراعاة غلى العصير قبل وضع السكر شيئًا فشيئًا لا دفعة واحدة .

صفات الجيلي الجيد:

الجيلي الجيد لابد أن تتوافر فيه المميزات التالية :

- * يجب أن يكون الجيلي صافياً راثقاً تماماً .
- * تظل جوانيه لينة متماسكة إذا ما قُطع بالسكين .
- يظل محتفظاً بشكل الإناء الموضوع فيه بعد إزالته عنه ،
 وبحركته الرجراجية دون أن يسيل .
 - * الاحتفاظ بطعم ورائحة الثمار المصنوع منها .

الطريقة العامة تعمل الجيلى

- * تنتخب الثمار تامة النضج (المستوية) الخالية من العطب .
- * يستخرج البكتين من الثمرة بواسطة خليان الفاكهة في الماء ، فالثمار العصيرية (كثيرة العصير) تدهك على النار بدون وضعها في الماء ، أما الثمار ذات اللب فتقطع إلى أجزاء صغيرة وتغطى بماء وتغلى على النار إلى أن تهمك ، وإذا قلت كمية الماء قبل الهمك يضاف قليل من الماء خوفاً من احتراق الفاكهة .

أما البرتقال فإنه يقطع إلى حلقات رفيعة دون أن يَقشر ويغطى بالماء ويغلى لمدة ساعة .

* تصفى الثمار جيداً للحصول على عصير رائق .

* يركز العصير الناتج بغليه على النار لترتفع نسبة البكتين فيه ، ويختبر ، وإذا لم يظهر البكتين يعاد العصير على النار حتى يتركز ويكثر البكتين .

- * يضاف السكر إلى العصير المصفى وعصير الليمون ويترك على النار مع التقليب حتى يتم النضج .
- * يختبر نضج الجيلى بملء ملعقة منه وتركها حتى تبرد قليلاً ، تقلب الملعقة في وضع ماثل يسمح بسقوط العصير منها بالتدريج ، فإذا سقط كسائل متقطع دل على عدم تكون الجيلى ، أما إذا كان العصير عبارة عن طبقة جيلاتينية متماسكة دل ذلك على تكون الجيلى .
- پیمباً الجیلی بعد نضجه فی عبوات ، نظیفة معقمة ذات فوهة
 کیبرة حتی یمکننا بعد التبرید قلبها بسهولة .

واليك بعض الأمثلة لصناعة الجيلى :

جيلى التفساح

المقادير :

- ١,٥ لتر عصير تفاح مصفى .
 - ۱,۵ کیلو جرام سکر .
 - ٣ ملاعق عصير ليمون .

الطريقة :

- * تقطع الثمار بعد غسلها إلى أرباع وبدون تقشير .
- توضع الثمار بعد تقطيعها في إناء ويضاف عليها ما يعادل وزنها
 ماء .
- برفع الإناء على نار هادئة حتى النضج مع إضافة قليل من الماء بدل المتبخر .
 - * يصفى العصير .

- بعاد العصير على النار ثانية للتركيز لمدة ١٠ دقائق ويضاف عصير الليمون .
 - * يضاف السكر للعصير ويذاب على نار هادئة ثم يصفى .
- * يترك المحلول السكرى يغلى على النار حتى يتماسك ، وقد يستغرق ذلك حوالي ١٥ _ ٢٠ ـ ٢٠ دقيقة .
 - * يعبأ الجيلي بعد تمام نضجه .
 - هذا وبنفس الطريقة يمكن عمل جيلي الكمثرى.



المقادير:

- ٥ ,٢ لتر عصير برتقال بلدى مصفى .
 - ۲ کیلو سکر .
 - ٢ ملعقة عصير ليمون .
 - الطريقة :
- * بفرز عدد من ثمار البرتقال البلدى وتغسل جيداً وتقطع إلى حلقات رفيعة .
 - * توضع في وعاء على النار به قدر من الماء كافٍ لتغطيتها .
- * يرفع الإناء على النار ويترك ليغلى حوالى ساعة مع إضافة قدر من الماء بدلاً من المتبخر .
 - * يصفى العصير بالترشيح .

- * يعاد غليان العصير لتركيز نسبة البكتين مع إضافة السكر والتقليب المستمر .
 - * يرشح المحلول السكرى للحصبول على جيلي رائق .
- * يضاف عصير الليمون ويرفع المحلول السكرى بعد ترشيحه على النار حتى يتم النضع .
 - * يعيأ الجيلي .

جيلي الرمان

بداية يجب أن نعلم أن الرمان فقير بالبكتين ، وبالتالى فإنه لنجاح عمل جيلى الرمان لابد من الاستعانة بالبكتين أو عصير مساعد غنى بالبكتين مثل عصير التفاح .

المقادير:

۲ لتر عصير رمان مصفى .

۲ کیلو سکر .

٣ ملاعق عصير ليمون .

الطريقة :

- * تنتخب الثمار الجيدة الناضجة وتغسل وتفصل حبوبها .
- * تهرس الحبوب وتوضع في إناء وترفع على النار حتى تغلى دون أن يضاف إليها ماء .
 - * يرشح العصير الناتج جيداً .

- * يضاف السكر إلى العصير حسب المقادير المذكورة .
- شاف عصير التفاح بعد غليه وتصفيته إلى عصير الرمان بمعدل
 عصير ٤١١ كيلو تفاح إلى عصير كيلو من الرمان .
- پرفع مزيج العصيرين على النار وقرب النضج (العقد) يضاف
 عصير الليمون .
 - * بعد النضج برفع الجيلي عن النار ويعبأ .

كيف تحصل على الجيلى الجيد ؟

للحصول على الجيلي الجيد يجب مراعاة القواعد الآتية :

- * استخدام فواكه مكتملة النضج غنية بالبكتين والحمض .
- مرعاة الدقة في المحافظة على نسب العناصر الثلاثة : السكر ،
 والبكتين ، والحمض .
 - * العناية بتصفية العصير حتى نحصل على جيلى رائق شفاف .
- التسخين على درجة حرارة مرتفعة لتقصير فترة الطبخ والغليان ،
 حتى لا يؤدى ذلك إلى حدوث تغير فى الطعم أو اللون ، كما أن مكونات العصير وبخاصة البكتين تتأثر بطول فترة التسخين .
- * العناية بالتصفية وإزالة الريم كلما ظهر للحصول على جيلي راثق .

عيوب الجيلى الشائعة:

من أهم العيوب الشائعة عند صناعة الجيلي :

* خشونة الجميلي ، وينتج ذلك عن نِقص كمية السكر

المستخدمة ، أو زيادة نسبة البكتين .

* سيولة الجيلى ، وهو عبارة عن انفصال جزء من العصير عن الكتلة الهلامية المتكونة ، وذلك من عيوب الجيلى ، وسببه ترسب البكتين .

« وجود مواد عالقة بالجيلي ، إذ الأصل في الجيلي أن يكون رائقاً
 شفافاً ، ويرجع ذلك إلى عدم العناية بترشيع العصير المستخدم .

* ترسب السكر في القاع على هيئة بللورات ، وهذا يحدث نتيجة انفصال السكر ، وسببه خلل في نسب العناصر الثلاثة : السكر والبكتين والحمض عن النسب المطلوبة .

* فساد الجيلى وتعفنه ، ويرجع ذلك إلى تلوث الجيلى بالميكروبات الدقيةــة نتيجة انخفاض تركيز الســكر أو تعبئة الجيلى فى أوانٍ غير معقمة ، أو الإهمال فى قفلها بعد تعبئتها مباشرة عند تخزينها .



حنظ الأطعمة



حفظ الأطعمة يعنى المحافظة عليها من الفساد حتى يمكن الاستفادة منها أطول فترة ممكنة ، مع ضرورة تحقق هذين الشرطين :

١ _ المحافظة على الصفات الطبيعية من لون وطعم ورائحة .

٢ _ المحافظة على القيمة الغذائية بقدر الإمكان .

تظرية حفظ الأطعمة :

يعتمد حفظ الأطعمة على فكرتين أساسيتين :

(أ) إيادة جميع الكائنات الحية الدقيقة من ميكروبات وجرائيم ، والتي تسبب فساد هذه الأطعمة ، وذلك برفع حرارة هذه الأطعمة إلى درجة تكفى لقتل هذه الكائنات ، أو بإضافة بعض المواد الحافظة والقاتلة لهذه الكائنات .

(ب) تخويل هذه الأطعمة إلى بيئة غير صالحة لحياة ونمو مثل هذه الكائنات ، وذلك بتجميد الأطعمة أو تجفيفها .

لماذا تلجأ لحفظ الأطعمة ؟

دعت ظروف الحياة العصرية إلى فكرة حفسظ الأطعمة للمزايا التالية :

 توفير الوقت والجهد ، وإتاحة فرصة أكبر أمام ربة البيت لاختيار ما يناسبها من أطعمة . * العمل على توفير أنواع من الأطعمة المختلفة ، في غير مواسم إنتاجها .

* سهولة نقل وتصدير بعض الأطعمة المحفوظة .

* الاحتفاظ بالمواد الغذائية الختلفة عند ندرتها .

طرق حفظ الأطعمة:

هناك طرق كثيرة للحفظ ، ولكل من المواد الغذائية ما يناسبه من هذه الطرق ، وكما ذكرنا فإن نظرية الحفظ تقوم إما على قتل الميكروبات مباشرة ، أو الحيلولة دون حياتها ونموها ، وذلك كله يتحقق بعدة طرق كما يلى :

* التحكم في درجات الحرارة برفعها كماً في حالات البسترة والتعقيم أو بخفضها كما في حالات التبويد والتجميد .

* التخلص من رطوبة الأطعمة و لإيجاد بيئة غير صالحة لحياة ونمو الميكروبات كما في حالات التجليف .

* استخدام المواد الحافظة بنوعيها : الطبيعي والصناعي .

ويعتبر السكر من المواد الحافظة الطبيعية إذ أن السكو إذا بلغ تركيزه ٧٠٪ كان له القدرة على جفظ الأطعمة ، كما يحدث في حالة المربات والمشروبات .

كما يعتبر الملح من هسذه المواد الطبيعية إذا بلغت نسبة تركيزه ١٥٪، كما هو الحال في حالات التخليل والتمليح .

أما المواد الحافظة الصناعية فأهمها بتزوات الصوديوم .

وفيما يلى نعرض لأهم الطرق التي تهم ربة البيت :

الحفظ بالتبريد

ويقصد به حفظ المواد الغذائية في حالة غير مجمدة ، أى دون أن تتكون بها بالمورات ثلجية ، وهدذا يقتضى تعريض المواد المراد حفظها أو إيقائها في درجة حرارة منخفضة تزيد قليسلاً عن درجة الصفر (٢ - ° م) .

وتصلح هذه الطريقة لحفظ الأطعمة المطبوخة والخضروات والفواكه الطازجة لمدة قصيرة (٢ _ ٤) أيام ، ويستعمل لذلك الثلاجة مع مراعاة الآتي :

- * لا تصلح هذه الطريقة للحوم والأسماك الطازجة ، بل تحفظ مجمدة في الفريزر .
- الأطعمة المطبوخة لا توضع ساخنة في الثلاجة ، بل توضع بعد أن تبرد خارج الثلاجة مع إحكام تفطيتها .
- * تغسل الخضروات والفواكه الطازجة وتجفف جيداً وتوضع في الثلاجة في الأماكن المخصصة لها .
- پيجب تعسليف الأطعمة ذات الروائح الشديدة مثل الجوافة
 والشمام ، وذلك لمنم انتشار رائحتها .

الحفظ بالتجميد

ويقصد به التجميد السريع ، حيث تتجمد المواد الغذائية المراد

حفظها فى أقل من نصف ساعة ، وتتكون بها البللورات الثلجية نما يحول دون أى نشاط للبكتريا التي تعمل على فساد المواد الغذائية .

والحفظ بالتجميد يُعد من أقدم الطرق خاصة في البلاد الباردة ، إذ كانوا يحفظون اللحوم والأسماك لفترات طويلة بين طبقات الثاج .

وفى هــذه الطريقة يتم الحفظ فى درجــات أقــل من الصفر المعوى (ـــ ١٥° م) أو أقل من ذلك .

والتجميد من أفضل طرق الحفظ ، إذ تختفظ المواد الغذائية المجمدة بخواصها الطبيعية (لونها ـ طعمها ـ رائحتها) وكذا قيمتها الغذائية ، كما يمكن حفظ هذه المواد لفترات طويلة قد تصل إلى عدة شهور إذا أتبعت الخطوات السليمة للتجميد .

وطريقة الحفظ بالتجميد تصلح للأسماك ، واللحوم ، والطيور ، والخضروات نصف المطهوة ، والمجائن .

تجميد الغضروات

لنجاح تخميد الخضروات بصفة عامة بجب مراعاة الخطوات التالية :

* تنتخب الثمار الجيدة السليمة كاملة النضج ، ويستبعد منها الأجزاء التالفة ، ثم تغسل وتجهز كما لو كانت ستطبخ .

* لوقف نشاط الإنزيمات تغمر الخيضروات في ماء يغلى لمدة (٢ ـ ٣) دقائق ، ويستخدم لذلك مصفاة كبيرة لسهولة الغمر والتصفية .

- * تشطف الخضروات بعد ذلك بالّماء العادي للمحافظة على صفاتها الطبيعية ثم تصفي جيداً من الماء .
- * تعبأ في أكياس مناسبة من البلاستيك مع ضرورة طرد الهواء الموجود بين الفراغات .
 - * يغلق الكيس جيداً بعد التأكد من طرد الهواء الموجود فيه .
 - * تحفظ الأكياس في المكان المخصص لها في الديب فريزر .
 - وهذه طرق حفظ بعض الخضروات الشهيرة .

(أ) ورق العنب المجمد:

- * تنتخب الأوراق الخضراء ، وتقطع أعناقها بحيث يترك جزء صغير منها ملتصقاً بالورقة .
 - * تنظم الأوراق مع بعضها وتغسل جيداً .
 - * تغمر الأوراق في ماء يغلى لمدة دقيقتين .
 - * تُشطف الأوراق بالماء العادي لتبرد .
- * توضع الأوراق في أكياس بلاستيك مناسبة ويضغط عليها لإخراج الهواء مع إحكام غلقها بالماكينة الخاصة أو بطرف سكين ساخن ء ثم تخفظ في الفريزر (أو الديب فريزر) .

(ب) البامية المجمدة :

- * تَختار الثمار الجيدة وتستبعد التالف منها ، وتصنف حسب أحجامها . . ويفضل عادة الأحجام الصغيرة .
 - * تغسل الثمار جيداً بالماء ثم تصفى .
- * تقمع الثمار بعناية مع ملاحظة ضرورة عدم خدش الحبات الداخلية حتى لا تتسرب عصارتها .

- توضع الثمار في مصفاة وتغمر في ماء مغلى لمدة ثلاث دقائق ،
 ثم تشطف بالماء العادى لتبرد .
- توضع في أكياس مناسبة وبضغط عليها لإخراج الهواء ثم يُحكم غلقها وتخفظ في الفريرز .

البسلة المجمدة :

- * تنتخب الشمار (القرون) السليمة ذات الغلاف الأخضر ، المتجانسة ، وتُستيمد الثمار الجافة .
- تقشر القرون لاستخراج البسلة ويجب أن تكون حبات البسلة متجانسة في الحجم والشكل.
 - * تغمر البسلة في الماء المغلى لمدة ثلاث دقائق ثم تصفى .
 - * تشطف بالماء لتبرد .
- * توضع في أكياس مناسبة من البلاستيك مع الضغط عليها لإخراج الهواء منها وإحكام غلقها .
 - * محفظ الأكياس بعد ذلك في الفريزر أو (الديب فريزر) .

الملوخية المجمدة:

- تغسل الملوخية جيداً وتقطف أوراقها .
- # تفرم الملوخية كما لو كانت ستطبخ .
- * تغلى كمية مناسبة من الماء أو البهريز .
- * يضاف الماء المغلى أو البهريز إلى الملوخية وتقلب جيداً .
- * تترك حتى تبرد وتعبأ في أكياس مناسبة ، وتفرد جيداً بعد طرد / الهواء منه .

* يغلق الكيس بالماكينة الخاصة أو باستخدام طرف سكين ساخن ، وتوضع في مكانها بالفريزر .

عصير الليمون المجمد:

أيضا يمكن حفظ عصير الليمون مجمداً في أوقات توافر الليمون لاستخدامه عند ندرته وارتفاع سعره ، ويتم ذلك كالتالي :

- * تنتخب ثمار الليمون الطازجة والسليمة .
 - * يغسل الليمون جيداً ويجفف .
- يقطع الليمون بسكين نظيف جاف ويعصر في إناء نظيف جاف
 ثم يصفى .
- * يعبأ العصير في زجاجات صغيرة مناسبة تكفى الواحدة للاستخدام مرة واحدة وتخفظ في الفريزر بعد إحكام غلقها ، ويشترط أن تكون هذه الزجاجات داكنة اللون حتى لا تسمع بمرور الضوء ، ذلك أن الضوء يؤثر على فيتامين ج الموجود بالعصير ، كما يشترط أن تكون معقمة ، وأسهل طريقة لتعقيمها ، وضعها في الفرن لمدة خمس دقائق وتترك به حتى تبرد .

يمكن وضع عصير الليمون في عبوات صغيرة من البلاستيك أو قوالب الثلج وتخفظ في الثلاجة ، ويميب هذه الطريقة تعرض العصير للضوء الذي يؤثر على فيتامين ج .

الثوم المجمد:

قلما تخلو عملية طهى من استخدام الثوم ، وعملية تقشير الثوم تستغرق وقتاً طويلاً ، كما أن الثوم من المحاصيل التي يرتفع سعرها كثيراً في غير موسمها لذا يمكن حفظه مجمداً في الثلاجة في عبوات صغيرة مناسبة لاستخدامه عند الحاجة ، وذلك كما يلي :

* يختار النوع الجيد من الثوم ثم يقشر .

- * يمكن أن تخفظ الفصوص سليمة في أكياس صغيرة من البلاستيك يكفي الواحد منها مرة واحدة .
- * ويمكن حفظ الثوم بعد فرمه مع قليل من الملح في عبوات صغيرة من البلاستيك .
 - * تحفظ العبوات بعد طرد الهواء منها وإحكام قفلها .

القلقاس المجمد:

يحتاج القلقاس إلى معاملة خاصة عند حفظه مجمداً كما يتضح من الخطوات التالية :

- په پهشر القلقاس ويقطع إلى مكعبات مناسبة .
- * يغسل جيداً بالماء الدافئ وعصير الليمون لإزالة المواد الهلامية .
- * يغمر القلقاس لبضع دقائق في ماء مغلى مع قليل من عصير الليمون .
 - * يبرد بسرعة خت الماء ويصفى جيداً .
- * يعبأ في أكياس مناسبة من البلاستيك مع ضرورة تفريغ الهواء منها .
 - * تغلق الأكياس جيداً وتخفظ في الفريرز ·



र्वस्था गण्य

تختلف طرق حفظ الفاكهة مجمدة باختلاف نوعها ، وعادة ما يضاف السكر إلى الفاكهة المراد بجميدها إما في حالة جافة أو على هيئة محلول سكرى ، وذلك لتنشيط الإنزيمات ومنع الأكسدة ، والتقليل من فقد رطوبة الفاكهة ، مع المحافظة على مكوناتها يقدر الإمكان .

وهذه طرق حفظ بعض الفاكهة الشهيرة :

تجميد القراولة:

- * تنتخب الثمار السليمة زاهية اللون ، كاملة النضج .
- * تغسل الثمار جيداً وبرفق بغمرها في الماء للتخلص من الرمال والأتربة .
 - * تصفى الفراولة جيداً.
- * ترص الفراولة في قوالب الثلج إلى منتصفها ، ثم تُعطى بالمحلول السكري .
- * يحضر المحلول السكرى بإذابة السكر في الماء بمعدل كوب من السكر لكل لتر من الماء ، ويضاف إلى المحلول عصير ليمونة .
 - * توضع القوالب في الفريرز حتى تتجمد جيداً .
- * بعد أن تجمد الفراولة تفرغ القوالب في أكياس من البلاستيك
 مناسبة وتفرغ من الهواء جيداً ويحكم إغلاقها وعخفظ في الفريزر
- * كما سبق أن ذكرنا ، يمكن استخدام السكر بحالته الجافة بدلا

من المحلول السكرى ، وذلك بوضع كوب من السكر المحبب لكل كيلو من الغراولة ، وتعبأ في أكياس وعخفظ كما سبق .

تجميد المشمش:

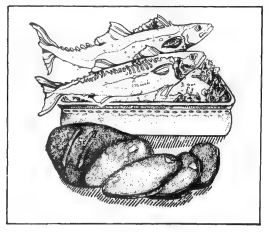
- * تنتخب الثمار السليمة تامة النضج .
 - * تغسل الثمار جيداً .
- * تقطع الثمرة إلى نصفين ويزال منها النواة .
- * ترص في قوالب الثلج ويضاف إليها المحلول السكرى وتستكمل بقية الخطوات كما هو الحال عند تجميد الفراولة .

هل يمكن تجميد الأطعمة المطبوخة ؟

يمكن حفظ معظم الأطعمة المطبوخة بطريقة سليمة إذا اتبع الآتي :

- * الأطعمة المراد تجميدها لا تطهى طهياً كاملاً ، بل تطهى نصف طهى .
- إذ أن الطهى الكامل قبل التجميد يجعلها طرية غير مقبولة المظهر
 عند استخدامها بعد التجميد .
 - * الإقلال من استعمال الدهون والتوابل قدر الإمكان .
 - * لا توضع في الفريزر قبل أن تبرد تماماً .
 - تغلف جيداً ، لمنع جفافها وتسرب رائحتها .
- * يراعى عدم تكرار تجميد المتبقى من هذه الأطعمة عند استخدامها ، ولذلك يحسن عند تجميدها أن تعبأ في عبوات مناسبة حسب عدد الأفراد .

تجمود اللحوم والأسماك الطازجة



اللحوم والأسماك من أكثر المواد الغذائية احتياجاً للتجميد لسرعة تلفها .

وعند حجميد اللحوم يجب مراعاة الآتي :

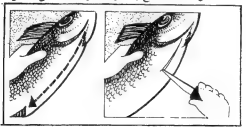
 پغسل اللحم المراد حفظه جيداً وهو كتلة واحدة لتقليل الفقد من قيمته الغذائية إذ أن غسله بعد التقطيع يفقده الكثير من قيمته الغذائية .

- * يقطع اللحم حسب نوع استخدامه : (مسلوق ، كفتة ، بفتيك . . إلخ) .
- * يوضع كل نوع في أكياس مميزة وحسب استهلاك الأسرة ، وحتى لا يعاد تجميد كمية سبق تجميدها .
 - * تفرغ هذه الأكياس جيداً من الهواء وتغلق بإحكام .
- * بالنسبة للطيور الطازجة ، فإنها إما أن مخفظ سليمة أو مقطعة ومتبلة بالملح والفلفل حسب استخدامها . . ثم تعبأ في أكياس وتفلق حداً .

أما بالنسبة للسمك فعند تجميده يراعي الأتي :

- أن يكون السمك طازجاً .
 - * ينظف السمك جيداً .

* يتبل السمك بالملح وعصير الليمون ويحفظ في أكياس



البلاستيك حسب حاجة أفراد الأسرة ، وحتى لا يعاد مجميد السمك مرة أخرى ، مع طرد الهواء من الكيس قبل إغلاقه جيداً حتى لا تتسرب رائحته ، ويوضع في جانب خاص من الفريزر .

قواعد عامة :

عند استخدام الأطعمة المبردة أو المجمدة يجب مراعاة الآتي :

 عند شراء الأطعمة المجمدة يجب التأكد من صلابتها وسلامة إغلاقها .

* وجود عصارة متجمدة مع العبوة يدل على أن هذه العبوة تعرضت للتفكك بعد تجميدها ثم أعيد تجميدها ، وبالتالي لا ينصح باستخدامها .

پيجب بخنب نقع الأطعمة المجمدة في الماء قبل استخدامها ، إذ
 أن عملية النقع تفقد هذه الأطعمة كثيراً من قيمتها الغذائية .

* الفاكهة المجمدة تقدم مع العصير الموجود بالكيس.

* يجب عدم إعادة مجميد أى أطعمة مرة أخرى بعد تفككها ، ولذا ينصح بإخراج هذه الأطعمة من الفريزر بكميات مناسبة حسب الحاجة .





BB

صناعة حفظ الأطعمة بالتجفيف تقوم أساساً على التخلص من معظم الرطوبة (الماء) التي تختوى عليها هذه الأطعمة ، وهي صناعة قديمة عرفها الأجداد ، إذ كانوا يعمدون إلى تجفيف الزائد عن حاجاتهم للانفاع به وقت الحاجة .

وقد تطورت هذه الصناعة تطوراً ملحوظاً وسريماً إيان الحرب العالمية الثانية ، حيث استغلت السفن في نقل الجنود والمعدات ، فأصبح من الضووى البحث عن وسيلة لتقليل حجم ووزن الأطعمة اللازمة للجنود حتى يسهل نقلها ، خاصة إذا علمنا أن معظم الأطعمة التي نتناولها من خضروات وفاكهة مختوى على ٨٠ ـ ٨٠ ٪ من وزنها ماءً ، وبالطبع لم يكن هناك ما يحقق هذا الهدف سوى اللجوء إلى طريقة التجفيف .

وتصلح طريقة التجفيف لكثير من الأطعمة مشل الخضروات (ملوخية ، يامية ، نعناع) وكثير من الفواكه كالمشمش والعنب ، وكذا اللحوم كما هو الحال في البسطرمة .

وتتم عملية التجفيف بإحدى طريقتين :

(أ) التجفيف الشمسى:

وبعتمد أساساً على حرارة الشمس والهواء المتجدد فى عملية التجفيف وهى طريقة سهلة واقتصادية بمكن تنفيذها فى البيت لتجفيف كميات محدودة من الأطعمة ، وهى الطريقة التى تهمنا هنا ونعتمد عليها فى حديثنا .

(ب) التجفيف الصناعي :

وهى طريقة تعتمد أساساً على حرارة الأفران الصناعية ، وتستخدم فى المصانع لإنتاج كميات كبيرة ، وبالتالى فهى لا تناسب الإنتاج المنزلى .

تجفيف الغضر بالمنزل

- عند بخفيف الخضر بالمنزل يجب مراعاة الآتي :
 - ضرورة إزالة الأجزاء التالفة .
- پغسل الخضار جيداً ويجهز ، حسب نوعه ، وينشر في مكان مشمس متجدد الهواء مع التقليب المنتظم من حين لآخر حتى يتم الجفاف .
- * تفرك الخضروات الورقية وتغربل وتحفظ في أكياس أو أوان نظيفة جافة .
 - وهذه طرق مجفيف بعض أنواع من الخضروات .

تجفيف الملوخية:

- _ تغمـــل الملوخية جيداً بنقعها في الماء لإزالة الأتربة وبقايا الطمين عنها .
 - _ تنشر الملوخية بعد غسلها فترة قصيرة للتخلص من ماء الغسيل .
- _ تقطف الأوراق وتفرد على حصير في مكان مشمس لمدة ثلاثة أيام لطرد معظم الرطوبة من الأوراق .
- .. تستكمل عملية التجفيف في مكان ظليل متجدد الهواء لمدة ٣_ ٤ أيام ، ختى تجف الأوراق تماماً ، وبعد استكمال التجفيف في

الظل أمراً هاماً ، حيث يحافظ على لون الملوخية قدرالإمكان .

ـ تفرك أوراق الملوخية بعد نمام جفافها وتغربل لفصل أعناق الأوراق والأجزاء الخشنة .

ــ تعبأ الملوخية بعد ذلك في أكياس بلاستيك جافة ، وتخفظ في مكان جاف متجدد الهواء .

.. لتلافى تغير لون الملوخية ، يمكن تعريضها لمدة دقيقتين لبخار الماء المغلى قبل البدء في خطوات التجفيف .

تجفيف البامِية :

لتجفيف البامية في البيت تراعى الخطوات التالية :

- تنتخب الثمار صغيرة الحجم أو المتوسطة .

ـ تغسل الشمار جيداً بالماء للتخلص من الأتربة العالقة بها ، وتنشر في مكان جيد التهوية حتى تجف من ماء الغسيل .

- مجهز الشمار بإزالة الأقماع (تقمع) بعناية بحيث لا تقطع الحبوب الداخلية .

 تجمع الثمار بعد ذلك في مجموعات من الخيوط كل منها يشبه العقد .

 تنشر الثمار بهذه الصورة في الشمس لمدة ٣-٤ أيام للتخلص من أكبر جزء من رطوبتها مع ضرورة تغطيتها بقطعة من الشاش الخفيف لمنع وصول الحشرات إليها .

ـ تستكمل عملية التجفيف في مكان ظليل جيد التهوية لمدة أُمْبُوع ، للمحافظة قدر الإمكان على لون الثمار .

_ ونظراً لأن عملية التجفيف لابد وأن تغير لون الثمار ، فيمكن التغلب على ذلك وتغييت اللون بتعريض الثمار قبل البدء في خطوات تجفيفها إلى بخار الماء المغلى لمدة ٥ ــ ٦ دقائق . _ تعبأ البامية بعد تمام تجفيفها في عبوات مناسبة محكمة الغلق لمنع تأثرها برطوبة الجو ، وحمايتها من حشرات المخازن التي تؤدى إلى تسوسها .

تجفيف الفاكهة في المنزل

تجفيف العنب (الزبيب):

المقادير اللازمة لإنتاج كيلو جرام واحد من الزبيب :

ه کیلو عنب بناتی .

ملعقة صغيرة من زيت البرافين .

ملعقة صغيرة كربونات صوديوم .

ملعقة صغيرة من السكر.

الطريقة :

التعلق عناقيد الثمار السليمة تامة النضج التي تتميز بلونها الأصفر الذهبي ، مع استبعاد الثمار الخضراء .

* تفسل الشمار جيداً بغمرها في الماء لإزالة ما على بها من أتربة .

* تضمر الثمار في محلول قلوى ساخن إلى ما يقرب من درجة الغلبان وذلك لمدة ٤ دقائق ، ويتم عمل المحلول القلوى الساخن ، بإذابة كربونات الصوديوم في الماء الساخن ، إذ يعمل هذا المحلول القلوى على إزالة الطبقة الشمعية المحيطة بقشرة الثمرة ، وبالتالى تصبح مسامية وبحالة تساعد على سرعة تجفيفها .

ويلاحظ أن الغمر السريع يحدث شقوقاً سطحية في جميع أجزاء القشرة ، بينما يحدث الغمر البطئ شقرقاً عميقة بالقشرة فيزيلها ، مما يفقد الثمار جزءاً كبيراً من عصيرها ويجعلها تلتصق ببعضها ، كما أن طول فترة غمر الثمار في المحلول الساحن يكسبها طعماً مطبوحاً بعد مجففها

* لتجنب التصاق الثمار ببعضها يمزج المحلول القلوى بملعقة من زيت البرافين أو أى زيت آخر من الزيوت الصالحة والجيدة كزيت الزيتون .

ترفع الثمار من المحلول القلوى وتبرد بسرعة تحت ماء بارد .

* تفرد الثمار مع استبعاد الأخضر منها ، لأن وجود مثل هذه الثمار يقلل من جودة الزبيب التي تعتمد على لونه الموحد .

* توضع الثمار على أرفف من السلك لسرعة تصريف الماء الزائد .

* تنشر الثمار بانتظام في الشممس على صوان ذات قاع سلكى (غرابيل) لتجف مع التقليب المستمر لمدة ٤ أيام ، مع مراعاة عدم ترك الصوائي في الخلاء أثناء الليل .

* تزال العناقيد لسرعة وسهولة التجفيف في الظل لمدة ٣ أيام أخرى .

 بعد تمام الجفاف ، حيث تكون نسبة الرطوبة في الزبيب لا تتعدى ١٨ ٪ ، يعبأ الزبيب في أكياس جافة ونظيفة وقد يضاف إليها بعض السكر .

* تغلق الأكياس جيداً بعد تفريغها من الهواء ، إما بالماكينة الخاصة بذلك ، أو بإمرار سكين ساخن على طرف الكيس .

* تخفظ الأكياس في مكان جاف نظيف جيد التهوية .

عجينة المشمش (قمر الدين) :

للحصول على كيلو واحد من قمر الدين تستخدم المقادير الآتية :

۱ ۲ کیلو مشمش .

٤/١ كيلو سكو .

ملعقة كبيرة من عصير الليمون .

الطريقة:

- * تنتخب الثمار السليمة الناضجة ، وتُغسل جيداً ثم تصفى من المساء .
 - * تقسم كل ثمرة نصفين ويزال منها النواة .
- * يستخلص العصير من الثمار باستخدام المصفاة أو الخلاط ، مع إضافة قليل من السكر وعصير الليمون .
 - * يصفى العصير جيداً لتخليصه من الشوائب .
- يغلظ العصير على نار هادئة مع إضافة عصير الليمون حتى يغلظ
 قوامه .
- پيجهز صاج مناسب نظيف ويدهن بطبقة من زيت البرافين أو زيت الزيتون .
- * يصب العصير في الصاج ويفرد في طبقة رقيقة وينشر في الشمس لمدة ثلاثة أيام . (لا يترك في الخلاء أثناء الليل) .
 - * يستكمل التجفيف في الظل لمدة يومين آخرين .
- * يقلب الصاج فوق قطعة كبيرة من البلاستيك النظيف ، لتفريغ المصير بعد أن تحول إلى عجينة (قمر الدين) .

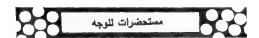
* يتم عمل طيات مناسبة من قمر الدين كالتي نراها .

* يوضع قمر الدين في أكياس من البلاستيك لحفظه من الرطوبة ، وتقفل الأكياس جيداً بعد طرد الهواء منها ، ويحفظ في أماكن جافة ، ويفضل أن تخفظ في الثلاجة صيفاً .



صناعة بعض مستحضرات التجميل

يمكننا القول أنه لا يخلو بيت من مستحضرات التجميل ، إذ أنها تهم معظم أفراد الأسرة بصفة عامة ، والسيدات بصفة خاصة ، وعلى الرغم من خطورة الكثير منها ، نظراً لأنها تصنع من مواد كيماوية شديدة الضرر ، إلا أنه يمكن تخضيرها في البيت بطويقة سليمة ومأمونة كما سيتضح من العرض الآلي لبعض النماذج :



(أ) لوسيون مظهر للجلد :

يستعمل كغببول يومي لتجميل وتنعيم الجلد ، ووقايته من لفحة الشمس .

المقادير:

- ٢٠ جرام مسحوق البوراكس.
 - ٤٠ جرام جليسرين .
 - ٥٠٠ جرام ماء .

٣ جرام عطر مناسب .

الطريقة:

يذاب البوراكس في قليل من الماء الدافئ ، ثم يصب عليه باقى الماء ، ثم العطر مع الجليسرين .

يمزج الجميع جيداً ، ويحفظ للاستعمال .

(ب) كولد كريم للوجه:

ينصح باستخدامه لذوي البشرة الجافة ، ويتكون من :

٧٥ جرام شمع أبيض -

١٥٠ جرام من السمك (أسبرما سيتي) .

٤٨٠ جرام زيت لوز .

۱۸۰ جرام ماء مقطر .

ه نقط من عطر الورد (زيت الورد) .

الطريقة:

* يذاب الشمع ومَنّ السمك (مَنّ الحوت) مع زيت اللوز على نار هادئة ، أو على البخار .

* يوضع المذاب في إناء نظيف ثم يضاف إليه الماء تدريجياً مع النقليب السريع حتى يصير المزيج على هيئة مستحلب.

* يضاف العطر إلى المزيج مع استمرار التقليب حتى يبرد .

* يحفظ في إناء مناسب للاستخدام عند اللزوم .

(ج) زيت للتدليك :

وهو خليط يفيد في تغذية البشرة ، وتنصح السيدات اللاتي تعانين من الشعر الزائد بعدم استعماله .

المكونات :

۲۲۰جم زیت لوز حلو .

١٥جـم زيت لـوز مر .

٣جم جـاوي

٥ نقاط بلسم طولو .

الطريقة :

تمزج هذه المكونات جيداً ، وتستعمل للتدليك ، على أن ترج جيداً قبل استعمالها .

(د) بودرة منطقة:

وينصح باستخدامها لتلطيف الجلد بعد الاستحمام.

المكونات :

٤٥٠ جم كربونات ماغنسيوم .

٩٠٠ جم مسحوق التلك .

١٥ جم خلاصة الياسمين.

١٨ جم صبغة المسك .

٣٨جم كحول نقى .

الطريقة :

* يخلط مسحوق كربونات الماغنسيوم بمسحوق التلك جيداً .

- * يمزج العطران بالكحول .
- * يرش مزيج العطر مع الكحول فوق المخلوط الأول مع استمرار التقليب .
- * يحفظ الناتج في وعاء مغلق لمدة عشر أيام ، بعدها يكون صالحاً للاستخدام .

(ه) مركبات أخرى سائلة :

وقد يطلق عليها اسم (لبن) حسب المواد المركبة منها ، إذ تشبه اللبن في لونها ، وتعطى البشرة ليونة وتلطفها .

كما تتميز هذه المركبات بمساعدتها على إزالة البقع السوداء التي تظهر عادة في البشرة ، وأهم عناصرها الجليسرين ، الذي من خصائصه تلطيف البشرة وتطهيرها .

- (أ) لبن الهندية ، ويتكون من :
- ٦٥ جرام صابون جليسرين نقى .
 - ٦٥ جرام زيت زيتون .
- ٦٥ جرام شمع عسل أبيض (عسل نحل) .
 - ١٥٠ جرام عصير الهندية .
 - \ ۲ لتر ماء ورد .
 - (ب) لبن الورد ، ويتكون من :
 - ٦٥ جرام صابون جليسرين نقى .
 - ۲۵ جرام زیت زیتون .
 - ٦٥ جرام شمع عسل أبيض .

٦٥ جرام مَنّ السمك (أسبر ماستي) .

٤ لتر ماء ورد .

(جــ) لبن الحيار ، ويتكون من :

٣٠ جرام صابون جليسرين نقى .

۳۰ جرام زیت زیتون .

٣٠ جرام شمع أبيض .

٣٠ جرام من السمك .

۱ لتر كحول نقى .

· ٢ لتر من عصير الخيار .

طريقة العمل:

في هذه المركبات الثلاثة بذاب الصابون مع الزبت والشمع على حمام بخار ، ثم يضاف إلى النائج بقية المكونات .



مستحضرات للعناية بالشعر

الشمعر من النعم الكبرى التي أنعم الله بها على الإنسان بصفة عامة ، وعلى حواء بصفة خاصة ، لذا يجب العناية به وإكرامه .

يتمثل ذلك فى الغسيل المنتظم ، والتمشيط الرقيق ، وتدليكه من حين لآخر بمركبات جيدة تعمل على تقويته ومجميله وتغذية بصيلاته ، إذ أنه يشبه حال النبات في التربة .

صحة الشعر ، وصحة الجسم :

إن الشعرة تشبه النبات إلى حد كبير ، فلكل منهما جذر يستمد منه عناصر حياته من التربة المغروس فيها ، وأيضاً لكل منهما ساق تنمو تهماً للغذاء الذي تمتصه الجذور من التربة ، كما تتوقف صحة وحيوبة الشعر على صحة الجلد ، والجسم بصفة عامة ، وخلوه من الأمراض ، أو أى مواتع صحية تعوق إمداد جذر الشعر بالغذاء .

معنى ذلك أن مشاكل الشعر من تساقط ، أو تقصف ، أو ما شابه ذلك ، ليس عيباً أو مرضاً في الشعر في حد ذاته ، بقدر ما هو مؤشر على مرض ما يصيب الجسم ، فقد ألبتت الدراسات أن نمو الشعر

وجماله مرتبط ارتباطأ وثيقاً بإفرازات الغدد الداخلية ، لا سيما الغدد التناسلية ، والنخامية وفوق الكليتين .

أما إذا ثبت خلو الجسم من كافة الأمراض التى تعوق نمو وجمال الشعر ، فيمكن استخدام بعض المركبات التى تعالج ذلك كما يتضع مما يلى :

الكريمات المستخدمة للعناوة بالشعر

يمكن تقسيم هذه الكريمات إلى ثلاثة أقسام أساسية :

(أ) كريمات معدنية (بريليانتين) :

وهى كريمات تعتمد أساساً فى تخضيرها على الزيوت المعدنية ، مثل الفازلين المعطر ، وشمع البرافين .

(ب) كريمات نباتية :

وهي كريمات يغلب على تركيبها الزبوت النباتية ، مثل زبت جوز الهند ، وزيت الخروع ، وزيت اللوز ، وزيت الزبتون ، والجليسرين ، وبعض الزبوت العطرية مثل الياسمين والورد ، مع إضافة كمية مناسبة من الشمم الأبيض لتحويلها إلى كريم .

(ج) كريمات حيوانية :

وبغلب على تركيبها الدهون الحيوانية والنخاع ، بالإضافة إلى الشمع الأبيض (شمع العسل) .

لكل شعر ما يناسيه :

ولأنه من الصعب إيجاد تركيبة واحدة تناسب جميع أنواع الشعر ، فلابد من عمل صور مختلفة من هذه التراكيب بحيث يمكن اختيار ما يناسب منها :

١ - تركيبة لتغذية الشعر الجاف :

المقادير :

- ۲۵۰ جرام زیت خروع .
 - ٧٥ جرام زيت زيتون .
- ٣٠ جرام كحول أبيض.
- ٥ جرام زيت عطري مناسب (أسنس).
 - ٥٠ جرام شمع عسل (شمع أبيض) .
- ٠٠٠ جرام فازلين + قليل من مسحوق لوني حسب الطلب .
 - الطريقة :
- يصهر شمع العسل فى حمام مائي ثم يضاف إليه الفازلين ويقلب جيداً .
- يمزج زيت الزيتون بزيت الخروع ، ويضاف المزيج إلى مصهور الشمع والفازلين .
- يقلب الجميع وفي الجماه واحد حتى تختلط المكونات جيداً ببعضها .
 - ـ يضاف اللون المطلوب (المسحوق اللوني) مع استمرار التقليب .
 - يرفع المزيج عن النار ويضاف إليه الزيت العطرى ، ويقلب جيداً .
- ــ بعدما يبرد المزيج إلى حوالي ٥٥°م يضاف الكحول ، ويخلط الجميع ، ويعبأ في عبوات مناسبة للاستخدام .

٢ - تركبية للشعر العادى والشعر الجاف :

المقادير:

- ٥٠ جرام كحول أبيض.
- ١٠٠ جرام زيت خروع .

- ٥٠ جرام زيت لوز .
- ۳۰ جرام جليسرين .
- ١٠٠ جرام شمع أبيض (أو شمع براڤين) .
 - ۱۰ جرام زیت عطری مناسب .
 - ٦٠٠ جرام فازلين .
- ۱۰ جرام لون مناسب (مسمحوق أو سائل على هيئة صبغة
 كحولية) .

الطريقة :

- * إذا كان اللون المستخدم على شكل مسحوق ، فإنه يمزج جيداً مع قليل من زيت الخروع أو زيت اللوز ، أما إذا كان على شكل صبغة كحولية ، فيضاف إلى جزء من الكحول الأبيض وبرج حتى يذوب ويكون سائلا في حدود ١٠ جرام .
 - * يمزج الباقي من زيت الخروع وزيت اللوز مع الزيت العطري .
- * يصهر كل من الشمع والفازلين في حمام مائي ، ويضاف إليهما مزيج الزيوت مع التقليب الجيد ، ويضاف اللون إذا كان مجزوجاً بالزيت ، ويقلب الجميع في اتجاه واحد .
- پترك الناتج حتى يبرد قليالاً (مع احتفاظه بالسيولة) ثم يضاف
 إليه الكحول الأبيض ، مع التقليب حتى الامتزاج الجيد .
 - * يعبأ الناتج في عبوات مناسبة للاستعمال .

٣ ـ تركيبة لعمل البريليانتين:

المقادير :

٠٠٠ جرام فازلين نقى .

- ٩٠ جرام زيت برافين .
- ٣٥ جرام زيت خروع .
- ه جرام زیت عطری (أسس) .
- ٢٥ جرام شمع أبيض (أو شمع برافين).
- * كمية بسيطة من اللون حسب الطلب .
 - الطريقة :
- * يمزج كل من زيت البرافين وزيت الخروع والمسحوق اللوني .
- * يصهر الشمع في حمام مائي ثم يضاف إليه الفازلين ويقلب لدا .
- * يُضاف مزيج الزيوت إلى المصهور ويقلب الجميع جيداً في اتجاء واحد .
- * يرفع الخليط عن النار ويترك ليبرد قليلاً مع احتفاظه بقوامه السائل ثم يضاف إليه الزبت العطرى .
 - * يعبأ الناتج في عبوات مناسبة للاستخدام .
 - تركيبة بريليانتين لفرد الشعر:
 - المقادير :
 - ٠٠٠ جرام فازلين .
 - ٦٥ جرام لانولين (دهن صوف الغنم) .
 - ۲۰ جرام زیت زیتون اُو زیت خروع .
 - ٣٠ جرام شمع برافين أو شمع أبيض .
 - حرام زیت عطری مناسب .
 - الطريقة :
- * يصهر الفازلين في حمام مائي ، ويضاف إلية الشمع واللانولين

- والزيت ، ويقلب في انجاه واحد حتى الامتزاج التام .
- * يرفع الخليط عن النار ويترك ليبرد قليلاً فيضاف إلبه الزيت العطرى ويقلب جيداً.
 - پمبأ الناجج في عبوات مناسبة للاستخدام .
 - ٥ تركيبة بريليانتين ملمع للشعر:
 - المقادير:
 - ٠٠٠ جرام فازلين .
 - ٥٠ جرام زيت خروع .
 - ۲۵ جرام زیت لوز .
 - ٥ جرام زيت عطري مناسب (أسنس).
 - ٨ جرام شمع أبيض أو شمع برافين .
 - كمية مناسبة من اللون المطلوب.
 - الطريقة :
- * يصهر كل من الفازلين والشمع في حمام مائي حتى يمتزجا جيداً .
- * يضاف إلى المزيج السابق خليط من زيت الخروع وزيت اللوز واللون .
- * يرفع الخليط عن النار وبترك ليبرد قليلاً ثم يضاف الزيت العطرى .
 - پمبأ الناتج في عبوات مناسبة للاستخدام .
 - تركيبة مفيدة لمنع تساقط الشعر:
- بداية يجب أن نذكر أن تساقط الشعر قد يكون عرضاً لأحد

الأمراض التى تصيب الجسم ، وبالتالى يكمن علاج التساقط في علاج المرض المسبب لذلك . أما إذا ثبت خلو الجسم من هذه الأمراض ، فإن هذه التركيبة تقاوم سقوط الشعر :

المقادير:

١٥ جرام خلاصة الجابورندي .

٧ جرام صبغة الزرنيخ .

۳ جرام صابون عطری .

۲ جرام زیت کافور .

٢ جرام زيت حصالبان .

١٠ جرام ماء مقطر .

٣٥ جرام كحول أبيض .

الطريقة :

* تذاب كل من خلاصة الجابورندى وزيت الكافور وزيت حصالبان وصبغة الزرنيخ في الكحول ، ثم يضاف الماء المقطر ويترك عدة أيام .

* برشم الخمليط بعد ذلك ويضاف إليه مسحوق الصابون العطرى ، وبمزج جيداً ثم يعباً .

طريقة الاستعمال :

- تغسل فروة الرأس جيداً بنوع جيد من الصابون أو الشامبو ، ثم تشطف بالماء النظيف وتجفف .

يدهن الشعر بالتركيبة سابقة التحضير ويدلك جيداً ، وذلك يومياً حتى يتم وقف سقوط الشعر .







هذا ويمكن استخدام التركيبة التالية لمنع سقوط الشعر :

المقادير :

٣ جرام حمض السالسيليك -

جرام کبریت مرسب

٥٠ جرام ماء ورد .

الطريقة :

يمزج الجميع جيداً ، ويعبأ في زجاجة ، ويدلك به الشعر جيداً بعد سله .

٧ ـ تركيبة لتلميع الشعر الجاف :

المقادير :

٢٠٠ جرام لانولين (دهن صوف الغنم) .

٧ جرام مسحوق الجاوى .

٧ جرام يلسم طولو .

٢٢ جرام خلاصة الكينا .

قلیل من زیت عطری مناسب .

الطريقة :

- * يصهر اللانولين في حمام مائي ثم يضاف إليه مسحوق بلسم طولو ومسحوق الجاوى وبقلب جيداً ، ويترك في درجة حرارة ٥٠° م لمدة ساعة ونصف الساعة .
 - * يضاف إلى الخليط خلاصة الكينا ، ثم يعطر بالزيت العطرى .
 - پعباً التاخج في عبوات مناسبة للاستخدام .





0	صناعة الصابون
٧	تعريف الصابون
1 7	أنواع الصابون
1 2	طرق صناعة الصابون
**	صناعة الشامبو
۲۷	صناعة الخل
۳.	الألبان المتخمرة الزبادي
٣٣	طريقة عمل الزبادي
٤١	الفرق بين الزبادي واللبن الرايب
٤٢	أكلات شهية من الزيادي
11	طريقة طهى الكشك
٤٦	صناعات حفظ الفاكهة
£A	المربات
١ د	مربى البرتقال
Y	مربي المشمش
۳.	مربي العنب
2	مربى الجوافة
0	ربي الفراولة
٦	مربي البلح الأمهات

٥٧	مربی بلح السمانی
9	مربي الكمثري
٦.	مربى الورد
11	مربى قشر البطيخ
77	مربى النارنج بالجزر
74	مربى الجزر الأصفر
7 £	مربي القرع العسلي
77	المرملاء
٦٧	الجيلي
77	جيلي التفاح
٧٣	جيلي البرتقال
٧٤	جيلي الرمان
٧٧	حفظ الأطعمة
٧٩	الحفظ بالتبريد
٧٩	الحفظ بالتجميد
۸.	مجميد الخضروات
٥٨	مجميد الفاكهة
17	مجميد اللحوم والأسماك الطازجة
۹.	الحفظ بالتجفيف
41	مجفيف الخضر بالمنزل
98	مجْفيف الفاكهة في المنزل
V	صناعة بعض مستحضرات التجميل
97	مستحضرات للوجه
. ۲	مستحضرات للعناية بالشعر
٠٧	تركيبة مفيدة لمنع سقوط الشعر

١



وكالوالنوزيع

الشفؤدية

الرتياض : ت ٢٥٣٧٦٨ فاكس ٢٥٥٥١٥ خط جدة ت ٥٩٢٠٧١٨ الرتياض : ٣٢٤٢٧٥ خط جدة ت ٩٢٤٢٧٨ المقميم - بسرية : ت ٣٢٢١٤٢٠ المدينة المفرق - ت ٩٢٤٢٧٥ ص.ب. ١٩٥٣٠

كنزالمعرف في

PICAV SUL TIVET : --- TENTOT WEST TOILET - SUL

المفرب وارالمعرف

40 شروه مستكور د السيادا السيادا المستهناء 309520 = 300567 🕿 4150 مديد،

ه المكناك السالف

12 حى الداخسية . زنت الإمام النسطلان ، الدار البسيضاء 307643

وارالفضيلة

الإمارات

درق - دیسرة - س.ب ۱۹۷۹ ت ۱۹۴۹ فاکر ۱۲۱۲۷۳

وارامح مد م

البحرين